

25 Febbraio 2019

Numero 1

# Newsletter Ufficio Tecnico

## INDICE

**Pag. 2**

Situazione  
dotazioni  
multimediali

**Pag.5**

La struttura della  
nostra scuola

**Pag.6**

Notizie dal  
seminterrato

**Pag.7**

Forse non lo sai

**Pag.9**

Prospetto telefoni  
interni

**Pag.10**

E' successo al  
Giorgi

**Pag.11**

Cosa bolle in  
pentola

**Pag.13**

La Sicurezza ci  
appartiene

**Pag.16**

L'angolo dei  
Progetti

**Pag.17**

SEZIONE  
DIDATTICA

**Pag.19**

La modulistica  
dell'Ufficio  
Tecnico

## Perché una newsletter

Lo scopo principale di questa newsletter è quello di fornire informazioni, soprattutto tecniche, utili a tutti/e coloro che a vario titolo operano nella nostra scuola. La newsletter calibrerà, di volta in volta, le informazioni, in modo che tutti/e possano ricevere notizie, foto, materiali, moduli e quant'altro possa risultare utile per conoscere meglio gli aspetti tecnici e non solo, che ruotano, ogni giorno, tra le mure della sede di Verona e di Bovolone dell'IPSIA "Giorgi". La cadenza della newsletter sarà legata al tempo a disposizione che riuscirò a ritagliare per la raccolta e l'elaborazione delle informazioni da inserire, conto di inviarvi minimo due numeri l'anno. Tutti/e siete invitati a fornire spunti, informazioni e quello che riterrete importante per migliorare la diffusione delle suddette informazioni. La newsletter non si sostituisce al Giornalino scolastico, egregiamente portato avanti dal Collega Orlando insieme alla sua Redazione ma si affianca cercando di potenziare le informazioni sulla nostra scuola.

## SITUAZIONE DOTAZIONI MULTIMEDIALI

Gli anni passano e la nostra scuola si rinnova, cambiano le diciture degli ambienti di apprendimento e aumentano le dotazioni multimediali. Le risorse economiche però non permettono la possibilità di dotare ogni aula e laboratorio con una Lim e per questo, a partire dal 2017, è stata individuata un'alternativa abbastanza valida e più economica. L'alternativa consiste nel dotare diverse aule e laboratori di videoproiettori fissi e in prospettiva anche di casse acustiche amplificate. A Verona il 74% (42 ambienti su 57) degli ambienti è adesso dotato di un sistema multimediale (Lim o videoproiettore fisso) e il 39% (7 ambienti su 18) a Bovolone dove si concentrerà l'attenzione nei prossimi anni per aumentare la suddetta percentuale. Progressivamente si cercherà di completare anche i restanti ambienti. Tutto questo è stato possibile grazie al prezioso lavoro dell'Assistente Tecnico Sig. Andreoli. Vi presento la situazione aggiornata a febbraio 2019.

SITUAZIONE VERONA	
AMBIENTE SCOLASTICO	DOTAZIONE MULTIMEDIALE
AULA MAGNA "MENECHINI"	<b>VIDEOPROIETTORE FISSO</b> <b>IMPIANTO AUDIO CON WEB CAM E RADIOMICROFONI</b> <b>IMPIANTO TELO MOTORIZZATO</b> <b>DISPLAY INFORMATIVO</b>
SALA MENSA	<b>VIDEOPROIETTORE FISSO CON CASSE ACUSTICHE</b>
BIBLIOTECA "CAPONNETTO"	
AULA 1	<b>LIM</b>
AULA 2	
AULA 3	<b>LIM</b>
AULA 4	
AULA 5	
DEPARTMENT LEARNING AREA 6 (LABORATORIO LINGUISTICO) (EX AULA 6)	<b>LIM</b>
DEPARTMENT LEARNING AREA 7 (EX AULA 7)	<b>LIM</b> <b>MONITOR INTERATTIVO 65"</b>
AULA 8	<b>LIM</b> <b>MONITOR INTERATTIVO 65"</b>
AULA 9	<b>VIDEOPROIETTORE FISSO</b>
AULA 10	<b>VIDEOPROIETTORE FISSO</b>
AULA 11	<b>LIM</b>
AULA 14	<b>VIDEOPROIETTORE FISSO CON CASSE ACUSTICHE</b>
AULA 15	<b>VIDEOPROIETTORE FISSO CON CASSE ACUSTICHE</b>

AULA 16	LIM
AULA 17	LIM
AULA 18	LIM
AULA 21 "FONDAZIONE DE FANTI" (SCUOLA SUPERIORE COMPETENTE)	VIDEOPROIETTORE FISSO CON STEREO E CASSE IMPIANTO TELO MOTORIZZATO
LABORATORIO DELL'INCLUSIONE (EX AULA 22)	
LABORATORIO DELL'INCLUSIONE (EX AULA 23)	
AULA 24	LIM
AULA 25	
AULA 26	VIDEOPROIETTORE FISSO CON CASSE ACUSTICHE
AULA 27	LIM
INFORMATICA 1	VIDEOPROIETTORE FISSO
MATEMATICA (EX INFORMATICA 2)	LIM
INFORMATICA 3	VIDEOPROIETTORE FISSO
INFORMATICA 4	MIMIO
INFORMATICA 5	LIM
T.I.C. "FIDAS VERONA" (EX INFORMATICA 6)	LIM
INFORMATICA 7	VIDEOPROIETTORE FISSO
ELETTRICO 1	
ELETTRICO 2	
ELETTRICO 4	VIDEOPROIETTORE FISSO
ELETTRICO 6	
ELETTRICO 7	VIDEOPROIETTORE FISSO CON CASSE ACUSTICHE
PALESTRA A	
PALESTRA B	
PALESTRA FITNESS	
LABORATORIO DI FISICA	LIM
CHIMICA "ROTARY CLUB VERONA"	VIDEOPROIETTORE FISSO CON CASSA ACUSTICHE
LABORATORIO DI SCIENZE	LIM
LABORATORIO DI TERMOTECNICA	LIM
IMPIANTISTICA SOLARE "ECOCLIMA"	VIDEOPROIETTORE FISSO
LABORATORIO "TEXA" (EX MACCHINE TERMICHE)	LIM
LABORATORIO TECNOLOGICO MATERIALI	VIDEOPROIETTORE FISSO
LABORATORIO TECNOLOGICO METROLOGIA	VIDEOPROIETTORE FISSO
LABORATORIO DI MANUTENZIONE	LIM

LABORATORIO DI CNC	<b>VIDEOPROIETTORE FISSO</b>
OFFICINA MACCHINE UTENSILI	<b>VIDEOPROIETTORE FISSO</b>
OFFICINA MOTORI "TOYOTA"	<b>LIM</b>
OFFICINA MOTORI 1	
OFFICINA MOTORI 2	<b>VIDEOPROIETTORE FISSO</b>
OFFICINA SALDATURA E TRATTAMENTI TERMICI	
LABORATORIO DELLE IDEE "ALAIN MARCHIORI"	<b>LAVAGNA ELETTRONICA</b>
<b>SITUAZIONE BOVOLONE</b>	
<b>AMBIENTE SCOLASTICO</b>	<b>DOTAZIONE MULTIMEDIALE</b>
AULA MAGNA	<b>LIM</b> <b>IMPIANTO AUDIO CON WEB CAM E RADIOMICROFONI</b>
AULA MAGNA 2	
AULA 1	
AULA 2	
AULA 3	
AULA 4	
AULA 5	
AULA 6	
AULA 7	<b>LIM</b>
AULA 8	<b>LIM</b>
AULA AIRC	
LABORATORIO D'INFORMATICA (HUB DELLE TECNOLOGIE - PON)	<b>LIM</b>
LABORATORIO DI FISICA E CHIMICA (HUB DELLE TECNOLOGIE - PON)	<b>LIM</b>
LABORATORIO TECNOLOGICO (HUB DELLE TECNOLOGIE - PON)	<b>LIM</b>
LABORATORIO D'IMPIANTI ELETTRICI	<b>LIM</b>
LABORATORIO DI DOMOTICA E PNEUMATICA	
LABORATORIO DI MANUTENZIONE E CNC	
OFFICINA DI MACCHINE UTENSILI	
PALESTRA	

## LA STRUTTURA DELLA NOSTRA SCUOLA

In questa sezione della newsletter troverete alcune immagini per focalizzare meglio le strutture costituenti la nostra scuola. La prima immagine, ricavata e rielaborata da Google Maps, rappresenta una vista dall'alto della Sede di Verona del "Giorgi", nella prossima newsletter ci sarà una foto dall'alto della sede coordinata di Bovolone.



In attesa di conoscere la nuova ubicazione del Giorgi per adesso saranno pubblicate le foto della struttura attuale.

# *Notizie dal seminterrato*

**State tranquilli/e non si tratta di notizie tristi ma di piccole “scoperte” che, cercando tra gli innumerevoli documenti custoditi negli archivi presenti nel seminterrato della scuola, affiorano a volte e sono meritevoli di essere conosciute anche a livello di curiosità.**

## **COLLEGIO DOCENTI ANNO SCOLASTICO 1996/97**

**128 DOCENTI**

**79 UOMINI**

**49 DONNE**

**LETTERE 20**

**TECNOLOGIA MECCANICA 14**

**LABORATORIO DI MECCANICA 13**

**MATEMATICA 11**

**ELETTRONICA 11**

**FISICA 8**

**LABORATORIO DI ELETTRONICA 7**

**LABORATORIO DI ELETTROTECNICA 7**

**ELETTROTECNICA 6**

**EDUCAZIONE FISICA 5**

**DIRITTO 5**

**INGLESE 5**

**TEDESCO 4**

**SCIENZE 4**

**SOSTEGNO 4**

**RELIGIONE 3**

**LABORATORIO DI FISICA 1**



che ogni anno, soprattutto durante le vacanze estive, decine di aziende del territorio veronese richiedono all'IPSIA "Giorgi" l'elenco dei diplomati. Per soddisfare quest'importante richiesta si attiva una catena di persone, la Dirigente Scolastica, l'Ufficio Didattica, la Responsabile dell'Orientamento in uscita Prof.ssa Carletti e l'Ufficio Tecnico. Nel 2017 ci sono state **123** richieste di diplomati da parte delle aziende. Nel 2018 le richieste sono state **182**, per quest'anno scolastico ci sono già state **132** richieste con un trend che si prospetta addirittura superiore rispetto all'anno scolastico scorso.

**Le 182 aziende che hanno richiesto e ricevuto l'elenco dei nostri diplomati e qualificati dell'ultimo triennio.**

- |   |  |
|---|--|
| 1) VERAUTO SRL                                    | 37) ARTIGIANI VERONA                     |
| 2) GIORDANO RIELLO INTERNATIONAL GROUP SPA        | 38) NUOVA C.FT. SRL                      |
| 3) TERMINAL SERVICE SRL                           | 39) ORNA IPLAST SRL                      |
| 4) AMANTIA ENGINEERING SRL                        | 40) ETRON SRL                            |
| 5) TKB SRL  | 41) TFR CLIMA PLUS S.R.L.                |
| 6) TECON SRL                                      | 42) TRASPORTI E SCAVI MENON S.R.L.       |
| 7) FEV ITALIA SRL                                 | 43) VETRERIA ZAMBONI GUERRINO            |
| 8) AUTOFFICINA DUEZETA MOTORS SNC                 | 44) VALDOTECH SAS                        |
| 9) TFR CLIMA PLUS SRL                             | 45) ARMANDO DE ANGELIS SRL               |
| 10) ELETTRAUTO LANZA EGIDIO E C SNC               | 46) LALBERO PROGETTI SRL                 |
| 11) ENERGY Z SRL                                  | 47) BOTTONI SRL                          |
| 12) CASSANDRINI SRL                               | 48) AGRYPACK                             |
| 13) TURRET SRL                                    | 49) OFFICINA GELIO GIORGIO SRL           |
| 14) OFFICINA CENRO REVISIONI MARCHESINI GIAMPAOLO | 50) VEGA GROUP SRL                       |
| 15) MARCHESINI GOMME SNC                          | 51) ENEL SPA                             |
| 16) BROTTI IMPIANTI                               | 52) ENGIE SERVIZI SPA                    |
| 17) BONIZZATO IMPIANTI                            | 53) ARTIGIANA SNC                        |
| 18) COOPGRESS VERONA 83 SCRL                      | 54) DOARDO COSTRUZIONI MECCANICHE S.N.C. |
| 19) OFFICINA CINQUANTA SRL                        | 55) PRAGMA S.T.A.                        |
| 20) KELVIN SRL                                    | 56) CRESSONI ANDREA                      |
| 21) HYDRAULIC COMPONENTS S.R.L.                   | 57) TECNOQUADRI ELETTRO SRL              |
| 22) FILA TERMOIDRAULICA SNC                       | 58) EMME RACING SAS                      |
| 23) SERPELLONI TERMOIDRAULICA                     | 59) REVISIONI BRAVO                      |
| 24) ARBO SPA                                      | 60) TERMOIDRAULICA DALFINI               |
| 25) DVS TRATTORI                                  | 61) O.M.I. BERARDO SRL                   |
| 26) ELETTROMECCANICA VENETA SRL                   | 62) TECNOLEV                             |
| 27) VERONA LOG                                    | 63) TECNO P.A. SRL                       |
| 28) MB MOTORS                                     | 64) OFFICINE CAILOTTO SRL                |
| 29) MOULDING TECH SRL                             | 65) DRAG FLOW                            |
| 30) ROSSI SERVICE SRL                             | 66) MELCOM SRL                           |
| 31) PERBELLINI ARREDAMENTI SRL                    | 67) FOLADORI CARLO ALBERTO & C. SAS      |
| 32) EXPERT SRL                                    | 68) TRE ERRE IMPIANTI SRL                |
| 33) CRMVILLAGE SRL                                | 69) ORTOLANI ADELINO SRL                 |
| 34) AMBRA SRL                                     | 70) S.T.S. POLISTIROLI SRL               |
| 35) VENTURI SERVIZI E SISTEMI SRL                 | 71) CAFFINI SPA                          |
| 36) ELETTRODOMUS SRL                              | 72) BTL SNC                              |

- |      |  |      |   |
|------|--|------|---|
| 73)  | LA ROSA ENERGY   | 128) | BONIZZATO IMPIANTI ELETTRICI            |
| 74)  | VERITEC SRL  | 129) | SPERONI SRL                             |
| 75)  | ELETTROMECCANICA S.N.C. DI MARCOLONGO EMILIO & C.          | 130) | A.N.S. SERVICE                          |
| 76)  | PERFORMANCE IN LIGHTING SPA                                | 131) | IDRACO SRL                              |
| 77)  | ITARCAT SNC DI CATAUDELLA DANIEL & C.                      | 132) | CLIMATECH SRL                           |
| 78)  | LEUT SRL   | 133) | GRIGOLI GIANLUCA                        |
| 79)  | GUZZO ROBERTO AGENZIA RIELLO CEREAL                        | 134) | T GROUP                                 |
| 80)  | MAZZI IMPIANTI SRL   | 135) | ELOS VERONA                             |
| 81)  | ELIT IMPIANTI SRL  | 136) | COOPERATIVA SOCIALE "INSIEME"           |
| 82)  | ITALMEC OFFICINE MECCANICHE DI FIORIO LUIGI & C. SNC       | 137) | SAVER SRL                               |
| 83)  | BV2 SRL  | 138) | VENTURINI SERVICE                       |
| 84)  | INFOMAT SERVIZI SRL  | 139) | LIFE PUR                                |
| 85)  | MENEGATTI ROBERTO IMPIANTI TERMOIDRAULICA                  | 140) | ROCLAM SRL                              |
| 86)  | MAGAZZINO MAK SERVIZI                                      | 141) | ELETTROMECCANICA SAS                    |
| 87)  | DAL BARCO  | 142) | OFFICINA MECCANICA E REVISIONI CICOGNA  |
| 88)  | EUROMATIC SRL  | 143) | INOX PONTI SRL                          |
| 89)  | COOPERATIVA ARTE VERONA                                    | 144) | CENTRO RICAMBI VERONA SRL               |
| 90)  | FDM ENERGIE  | 145) | TAMBURELLI                              |
| 91)  | AUTOFFICINA OLIVATI SIMONE                                 | 146) | ZAMPINI CARLO SRLS                      |
| 92)  | ELETTROVOLT  | 147) | ELETTRO ZeT                             |
| 93)  | VENTURI SERVIZI SISTEMI SRL                                | 148) | WEB COM SAS                             |
| 94)  | FABBRICA RADIATORI AUTO DI MASOLINI GEOMETRA WERNER S.A.S. | 149) | ELCOGRAF                                |
| 95)  | TOMMASI DARIO IMPIANTI ELETTRICI                           | 150) | WEB COM SAS                             |
| 96)  | IMPERIAL BATTERIE IFA SRL                                  | 151) | HYDRAULIC COMPONENTS S.R.L.             |
| 97)  | TECNOWORK S.R.L.   | 152) | ECMS SRL                                |
| 98)  | M.O.M. MORETTO OFFICINE MECCANICHE S.A.S.                  | 153) | MTV MICROTECNICA VERONAENSE SRL         |
| 99)  | FIORINI & ADAMI SRL  | 154) | ELETTROCITY VERONA                      |
| 100) | FRIGOPROJECT SRL   | 155) | AUTOTRASPORTI C.T.V. VERONA SRL         |
| 101) | DIELETTIC SRL  | 156) | IDRAULICA FIORINI SRL                   |
| 102) | TECNOECOLOGY SRL   | 157) | ZANOLLI OFFICINE SRL                    |
| 103) | STUDIO TADIELLO SNC  | 158) | FRANCHETTI SRL                          |
| 104) | MENIFLEX SRL   | 159) | MESAROLI LOGISTICA SPA                  |
| 105) | BONFAINI SRL   | 160) | TECNIDEA CIDUE                          |
| 106) | SCATOLIFICIO CERIANA SRL                                   | 161) | RICCISOLANTI GROUP SRL                  |
| 107) | TECME ETE SRL  | 162) | MY ONE SAS                              |
| 108) | LAITI MECHANICAL SOLUTIONS SNC                             | 163) | TIRAPELLE G. & D. SRL                   |
| 109) | ARREDO PARK  | 164) | OVERSEA SRL                             |
| 110) | ANODALL EXTRUSION S.p.A.                                   | 165) | CLIMATEC                                |
| 111) | PANAROTTO MACCHINE INDUSTRIALI SRL                         | 166) | MIGNOLLI AUTO SNC                       |
| 112) | ZANOLLI TECNOIMPIANTI DI ZANOLLI CRISTIAN                  | 167) | DUEB SRL                                |
| 113) | PROGETTO FERRO   | 168) | IDROTERMOSANITARIA BIANCHINI            |
| 114) | IDRAULICA DAL BELLO SNC                                    | 169) | BONETTI                                 |
| 115) | CENTRO REVISIONI R.C.S. SAS                                | 170) | B&B FRUTTA SRL                          |
| 116) | ROSSETTO F.LLI SNC   | 171) | FRIGOESSE                               |
| 117) | TRE ESSE SRL   | 172) | GALVANI SRL                             |
| 118) | CO.ME.P. SRL   | 173) | CALDIERO GOMME                          |
| 119) | SABET SERVICE SRL  | 174) | BIME ELEVATORI SRL                      |
| 120) | OLIVIERI ARREDAMENTI                                       | 175) | PANAROTTO MACCHINE INDUSTRIALI SRL      |
| 121) | VERONA LOG DI GRIGOLO CASTALDI                             | 176) | ATENIX E.E. SRL                         |
| 122) | PASQUALOTTO MACCHINE                                       | 177) | DALLA CHIUSA MASSIMO IMPIANTI ELETTRICI |
| 123) | ARGOLT.COM   | 178) | GENERAL DIES SRL                        |
| 124) | TIZIANO MARTINELLI OFFICINE CAILOTTO SRL                   | 179) | LAVORO PROGETTI SRL                     |
| 125) | BRUNELLI DIEGO TERMOSANITARIA                              | 180) | VEOS                                    |
| 126) | PH FACILITY SRL  | 181) | PPT SRL                                 |
| 127) | NST AUTOMATION SRLS  | 182) | TECNOIMPIANTI SRL                       |

L'elenco è aggiornato in tempo reale sul sito della scuola. Non tutte le richieste da parte delle aziende riescono a trovare soddisfazione perché **il numero dei diplomati è purtroppo inferiore alle richieste delle aziende** e poi alcuni dei nostri diplomati hanno già contatti lavorativi con le aziende dove hanno svolto gli stage. Capita spesso di sentire i datori di lavoro in difficoltà perché dopo svariate telefonate fatte ai ragazzi non riescono a trovare persone libere. Se vi dovesse capitare di sapere che qualche diplomato, anche degli anni precedenti, è ancora in cerca di lavoro, segnalatelo, farete un favore a lui e risparmierete tempo alle aziende.

## PROSPETTO TELEFONI INTERNI

Con il passaggio dalla compagnia telefonica Fastweb a Vodafone, tutti i numeri interni sono attivi con la nuova numerazione. Anche il numero dedicato alla segnalazione delle emergenze è passato dal precedente 111 al 6000.



Via F. Rismondo, 10 - 37129 VERONA  
 Sede Coordinata: Piazzale A. Moro, 2 - 37051 BOVOLONE (VR)  
 E-Mail: VRRIO1000R@ISTRUZIONE.IT  
 PEC: VRRIO1000R@PEC.ISTRUZIONE.IT - Sito: www.giorgivr.it  
 Codice fiscale: 80013100237 – Codice meccanografico: VRRIO1000R

Luogo	Interno	Telefono
<b>SEGNALAZIONE EMERGENZE</b>	<b>6000</b>	
CENTRALINO (Pasi-Virgil-Zenari-Nunziata)	6007	0458033568
	6007	0458033701
DIRIGENTE	6002	
D.S.G.A.	6026	
VICE PRESIDENZA	6014	
SUPPLENZE (Sorgente) e SICUREZZA RSPP (Di Marco)	6013	
INFERMERIA (Ferrarese)	6027	
PIANO TERRA PLESSO B ( Cisamolo - Zenari)	6025	
LABORATORI ELETTRICI ( Cisamolo - Zenari)	6041	
1° PIANO PLESSO B (Boselli)	6034	
2° PIANO PLESSO B (Mosca)	6024	
3° PIANO PLESSO B ( Gandi)	6021	
PIANO TERRA PLESSO C (Ferrarese)	6023	
1° PIANO PLESSO C (Manzone)	6028	
TEXA (Simoni)	6020	
MOTORISTICA (Simoni)	6037	
PALESTRE (Viele)	6031	
MACCHINE UTENSILI	6001	
MAGAZZINO	6042	
TERMOTECNICA	6044	
UFFICIO GESTIONE BILANCIO (Valeria)	6048	
UFFICIO GESTIONE ACQUISTI E PATRIMONIO (Donatella)	6047	
UFFICIO CONTABILITA'	6040	
UFFICIO PERSONALE ATA (Elena)	6029	
UFFICIO DIDATTICA (Rosanna)	6043	
UFFICIO DIDATTICA (Patrizia)	6030	
UFFICIO DIDATTICA	6046	
UFFICIO ASSISTENZA INFORMATICA (Claudio)	6032	
UFFICIO ASSISTENZA INFORMATICA (Accolla)	6033	
UFFICIO PERSONALE (Gabriella)	6003	
UFFICIO PERSONALE	6045	
UFFICIO AFFARI GENERALI E PROTOCOLLO (Gaetano)	6039	
UFFICIO TECNICO (Responsabile)	6038	
UFFICIO TECNICO ACQUISTI E MAGAZZINO (Dario)	6050	
FAX SEDE		0458012358
FAX BOVOLONE		0456902057
BOVOLONE		0456909455
POSTAZIONE TELEFONICA DOCENTI	6049	

## E' SUCCESSO AL GIORGI

**E' stato smaltito l'ultimo monitor a tubo catodico.**

Finalmente tutti i monitor a tubo catodico sono scomparsi dalla nostra scuola, gli ultimi rimasti erano nel Lab.Elettrico 7 ma sono stati sostituiti con dei monitor Lcd da 21 pollici.

La sostituzione di tutti i monitor a tubo catodico e di tutti i vecchi Pc è stata resa possibile grazie ai prodotti "*ricondizionati*".

Negli ultimi anni a livello commerciale molte aziende hanno deciso di dedicarsi al mercato dei prodotti tecnologici ricondizionati. Prodotti che per grosse realtà aziendali sono ormai superati ottengono una nuova vita e per il mondo scolastico rappresentano un forte risparmio economico e un prodotto valido per le proprie attività didattiche oltre a contribuire alla logica del riciclo.

In tal senso la nostra scuola, negli ultimi tre anni ha colto al volo questa possibilità acquistando molti pc e monitor ricondizionati e spendendo un terzo rispetto al prodotto nuovo.





C'è sempre qualcosa che bolle in pentola al Giorgi,  
da questo punto di vista è difficile annoiarsi.

In questa sezione della Newsletter saranno riportate notizie inerenti  
a progetti, future attività, acquisti deliberati e altre novità.

**PROSEGUE LA PERSONALIZZAZIONE DEGLI AMBIENTI SCOLASTICI PREVISTA  
DAL PROGETTO “Luoghi di aggregazione e di conoscenza”  
CON LA COLLOCAZIONE DELLE INSEGNE:**

**“Piazza della Speranza”** (nome suggerito dal *Prof. De Marchi*) (atrio aule 21-22 terzo piano Plesso B)

**“Viale degli Aquiloni in libertà”** (corridoio solare Plesso D)

**“Piazzetta Binario 9  $\frac{3}{4}$ ”** (atrio Lab. Idee e Info 4)

**“Piazza Sicurezza”** (atrio Info 1)

**“Piazza Poesia”** (atrio aule 14-15)

**“Viale della Letteratura e della Scienza”** (corridoio aule 16-17-18 e Lab. di Chimica e Fisica).

**Nei prossimi giorni saranno collocate le insegne:**

**“Via della Termoidraulica”** (con una sorpresa per il Prof. Vaccaro) (corridoio termotecnica Plesso D)

**“Piazza degli alimenti”** (atrio distribuzione panini)

**“Piazza Gialloblù”** (atrio Lab. Elettrico 6)

**“Via dei pensieri felici”** (zona da individuare)

**Nella prossima newsletter sarà illustrata la seconda fase del progetto.**

**E' stato tinteggiato il cancello principale d'ingresso della scuola, il lavoro è stato effettuato dall'Assistente Tecnico Sig.ra Stilo Pinuccia insieme all'Assistente Tecnico Sig. Iandolo Ferdinando e ai Collaboratori Scolastici Sig.ra Virgil Cinzia, Sig. Giuseppe Pecoraro e Sig. Antonio Viele.**

**Sono state collocate dagli Assistenti tecnici Sig. Bianconi Massimo e Sig. Iandolo Ferdinando 8 lavagne magnetiche al posto delle lavagne in ardesia. I docenti possono ritirare dalle Collaboratrici Scolastiche o in Ufficio Tecnico i pennarelli e le etichette adesive per personalizzare i suddetti pennarelli.**

**E' stato finanziato dal Rotary Club il Progetto dei "Laboratori dell'Inclusione". Nella prossima newsletter sarà illustrato il progetto.**

**E' arrivata nel mese di novembre una nuova LIM per l'aula 3 e 24 di Verona, si tratta di due moderne e spaziose 96" pollici dotate di casse acustiche e proiettore ad alta definizione.**

**Sono arrivati nel mese di ottobre 20 nuovi banchi e 40 sedie per la sede di Bovolone e 20 nuovi sgabelli per la sede di Verona.**

**L'Animatore digitale della scuola, Prof. Roberto Scheggi segnala la possibilità di avere il Piano Annuale delle Attività della scuola sul cellulare utilizzando il seguente link:  
(CON L'APP TEAMUP) [bit.ly/paagiorgi](https://bit.ly/paagiorgi)**



**DAL 26 FEBBRAIO INIZIA IN UFFICIO TECNICO LA SOSTITUZIONE DELLE CHIAVETTE DEI DISTRIBUTORI ALIMENTI**

**Nella prossima newsletter saranno illustrati gli acquisti dei due PON e gli ultimi lavori in corso al Giorgi**

# LA SICUREZZA CI APPARTIENE

Il nuovo modulo raccolta per le prove di evacuazione, più snello e facile da compilare, è a disposizione in tutti i contenitori collocati in 12 punti della scuola.

Modulo 1

ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO "GIOVANNI GIORGI"			
MODULO DI EVACUAZIONE			
<b>DATA</b>			
<b>PROVA N.</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
(indicare con x)			
<b>TIPO</b>	PROGRAMMATA	A SORPRESA	IN EMERGENZA
(indicare con x)			
<b>CLASSE</b>			
<b>PLESSO</b>			
<b>AULA/LABORATORIO</b>			
<b>ALLIEVI PRESENTI</b>			
<b>ALLIEVI EVACUATI</b>			
<b>ALLIEVI DISPERSI *</b>			
<b>ALLIEVI FERITI *</b>			
* segnalazione nominativa			
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>AREA DI RACCOLTA</b>	<b>Indicare la lettera dell'area di raccolta di appartenenza</b>		
<b>FIRMA LEGGIBILE DEL DOCENTE</b>			
.....			

## SINTESI PIANO DI EMERGENZA BOVOLONE

### FOGLIO INFORMATIVO PER IL PIANO DI EMERGENZA (da consegnare a tutti i soggetti che a vario titolo operano all'interno dell'Istituto)

Nel nostro Istituto è predisposto un PIANO DI EMERGENZA, aggiornato ogni anno, che prevede i comportamenti da assumere nelle situazioni di rischio, quali incendio, terremoto, allagamento, malore ecc.

Chiunque, alunno o personale, rilevi una particolare situazione di pericolo, ha l'obbligo di segnalarla al docente in classe o al collaboratore scolastico presente al piano. Se la situazione di rischio non è controllabile, deve essere allertato il Coordinatore dell'emergenza comunicando l'emergenza rilevata, dove ci si trova, piano e aula, e se vi sono feriti. Valutata la situazione, il Coordinatore dell'emergenza che, **per la sede di Bovolone è il prof. Bordoni e il prof. Anello**, deciderà la modalità con cui operare, potrà far intervenire le squadre di emergenza presenti in istituto o/e mezzi di soccorso esterni, e qualora non si riesca a risolvere l'emergenza, potrà emanare l'ordine di evacuazione dell'edificio. **L'inizio dell'emergenza** è contraddistinto da un **suono intermittente (ad intervalli di due secondi) della campanella**. A inizio emergenza ci si prepara ad abbandonare i locali ma **si rimane in classe e in caso di terremoto ci si ripara sotto i banchi**. Si abbandonano i locali solo in seguito alla diffusione del **segnale di evacuazione** dato dal **suono continuo di una campanella**. All'emanazione del segnale di evacuazione dell'edificio scolastico tutte le persone presenti dovranno comportarsi come segue:

- Il Collaboratore addetto di portineria è incaricato di richiedere telefonicamente il soccorso degli Enti segnalati dal Coordinatore dell'Emergenza o dal Dirigente Scolastico;
- Il responsabile di piano, per il proprio piano di competenza, provvede ad aprire tutte le uscite e ad impedire l'accesso nei vani ascensori o nei percorsi non previsti dal piano di emergenza;
- Il docente, presente in aula, con la scheda evacuazione si avvia verso la porta di uscita per coordinare le fasi dell'evacuazione;
- Lo studente apri fila inizia a uscire dall'aula e quindi tutti gli altri fino all'uscita dello studente chiudi fila, il quale provvede a chiudere la porta indicando in tal modo l'uscita di tutti gli alunni della classe;
- Ogni classe dovrà dirigersi verso il punto di raccolta esterno prestabilito seguendo le indicazioni riportate nelle planimetrie di piano e di aula. **Tralasciando il recupero di oggetti personali, senza grida, mantenendo la calma, senza spingere, non compiendo gesti o azioni che potrebbero compromettere l'incolumità di se stessi o degli altri.**
- Raggiunto il punto di raccolta, il docente di ogni classe provvede a fare l'appello dei propri studenti e a compilare la scheda di evacuazione e a consegnarla ai responsabili dell'area di raccolta.
- Il responsabile dell'area di raccolta esterna riceve tutti i moduli di verifica degli insegnanti, compila a sua volta la scheda riepilogo area di raccolta e la consegnerà al Coordinatore dell'emergenza per la verifica finale dell'esito dell'evacuazione. In caso di studenti non presenti alla verifica finale, il Coordinatore dell'Emergenza informerà le squadre di soccorso esterne per iniziare la loro ricerca.
- Ad emergenza conclusa, valutata l'agibilità dei locali, il Coordinatore dell'emergenza, può far emanare il comando di rientrare in aula. Il **segnale di fine emergenza** è contraddistinto da un **suono intermittente (ad intervalli di 10 secondi) della campanella**.

## SINTESI PIANO DI EMERGENZA VERONA

### FOGLIO INFORMATIVO PER IL PIANO DI EMERGENZA (da consegnare a tutti i soggetti che a vario titolo operano all'interno dell'Istituto)

Nel nostro Istituto è predisposto un PIANO DI EMERGENZA, aggiornato ogni anno, che prevede i comportamenti da assumere nelle situazioni di rischio, quali incendio, terremoto, allagamento, malore ecc.

Chiunque, alunno o personale, rilevi una particolare situazione di pericolo, ha l'obbligo di segnalarla al docente in classe o al collaboratore scolastico presente al piano. Se la situazione di rischio non è controllabile, deve essere allertato il Coordinatore dell'emergenza componendo il **NUMERO INTERNO 6000** dal telefono di piano e comunicando l'emergenza rilevata, dove ci si trova, piano e aula, e se vi sono feriti.

Valutata la situazione, il Coordinatore dell'emergenza deciderà la modalità con cui operare, potrà far intervenire le squadre di emergenza presenti in istituto o/e mezzi di soccorso esterni, e qualora non si riesca a risolvere l'emergenza, potrà emanare l'ordine di evacuazione dell'edificio.

**L'inizio dell'emergenza** è contraddistinto da un **suono intermittente (ad intervalli di due secondi) della campanella**. A inizio emergenza ci si prepara ad abbandonare i locali ma **si rimane in classe e in caso di terremoto ci si ripara sotto i banchi**.

Si abbandonano i locali solo in seguito alla diffusione del **segnale di evacuazione** dato dal **suono continuo di una campanella**. All'emanazione del segnale di evacuazione dell'edificio scolastico tutte le persone presenti dovranno comportarsi come segue:

- Il Collaboratore addetto di portineria è incaricato di richiedere telefonicamente il soccorso degli Enti segnalati dal Coordinatore dell'Emergenza o dal Dirigente Scolastico;
- Il responsabile di piano, per il proprio piano di competenza, provvede ad aprire tutte le uscite e ad impedire l'accesso nei vani ascensori o nei percorsi non previsti dal piano di emergenza;
- Il docente, presente in aula, con la scheda evacuazione disponibile nei vari contenitori distribuiti nella scuola si avvia verso la porta di uscita per coordinare le fasi dell'evacuazione;
- Lo studente apri fila inizia a uscire dall'aula e quindi tutti gli altri fino all'uscita dello studente chiudi fila, il quale provvede a chiudere la porta indicando in tal modo l'uscita di tutti gli alunni della classe;
- Ogni classe dovrà dirigersi verso il punto di raccolta esterno prestabilito seguendo le indicazioni riportate nelle planimetrie di piano e di aula. **Tralasciando il recupero di oggetti personali, senza grida, mantenendo la calma, senza spingere, non compiendo gesti o azioni che potrebbero compromettere l'incolumità di se stessi o degli altri.**
- Raggiunto il punto di raccolta, il docente di ogni classe provvede a fare l'appello dei propri studenti e a compilare la scheda di evacuazione e a consegnarla ai responsabili dell'area di raccolta.
- Il responsabile dell'area di raccolta esterna riceve tutti i moduli di verifica degli insegnanti, compila a sua volta la scheda riepilogo area di raccolta e la consegnerà al Coordinatore dell'emergenza per la verifica finale dell'esito dell'evacuazione. In caso di studenti non presenti alla verifica finale, il Coordinatore dell'Emergenza informerà le squadre di soccorso esterne per iniziare la loro ricerca.
- Ad emergenza conclusa, valutata l'agibilità dei locali, il Coordinatore dell'emergenza, può far emanare il comando di rientrare in aula. Il **segnale di fine emergenza** è contraddistinto da un **suono intermittente (ad intervalli di 10 secondi) della campanella**.

## L'angolo dei progetti

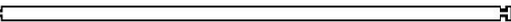
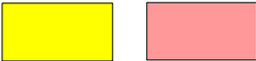
Nella prossima newsletter sarà illustrato il progetto A.T.M. realizzato insieme al Prof. Terilli e finanziato dal MIUR, che rivoluzionerà l'attuale laboratorio di Informatica 1.

### “Aquiloni in libertà”

Progetto del Prof. Maurizio Bisardi

## ISTRUZIONI PER LA COSTRUZIONE DI UN AQUILONE QUADRATO

### Materiali occorrenti:

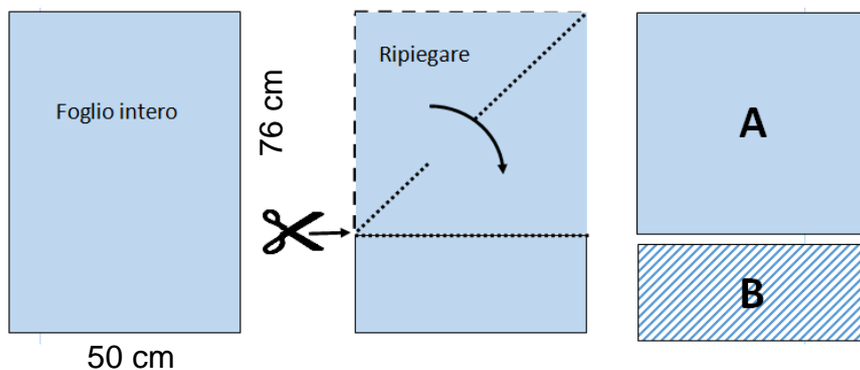
- 1 cannetta diritta corta 
- 1 cannetta lunga per arco 
- 2 fogli di carta velina 50x76cm dei colori preferiti (consigliata Cartotecnica Rossi) 
- rotolo di scotch trasparente largo 5cm 
- spoletta di filo da cucito robusto per costruire l'arco, per la legatura dell'arco con la cannetta diritta e per far volare l'aquilone 
- forbici 
- ago grosso 

### Materiali facoltativi:

- pennarelli per disegni decorativi 
- colla stick o liquida per applicazioni decorative 

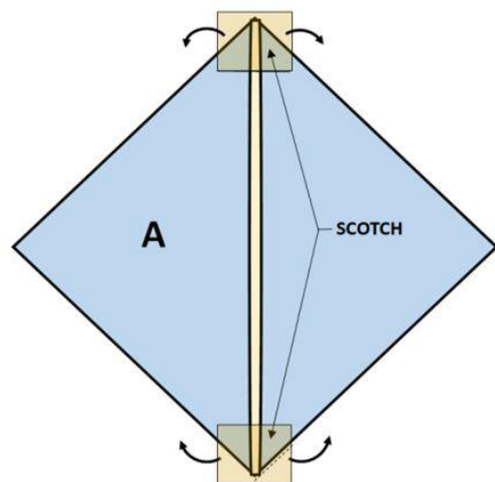
#### 1) Iniziamo la costruzione:

Scegliere il foglio con cui si vuole costruire l'aquilone e ricavarne un quadrato 50x50 cm. Per fare ciò piegare un vertice del foglio fino a portarlo sul lato opposto del foglio stesso. Tagliare il pezzo che avanza e tenerlo da parte, si può utilizzare per fare delle code o delle applicazioni sull'aquilone.

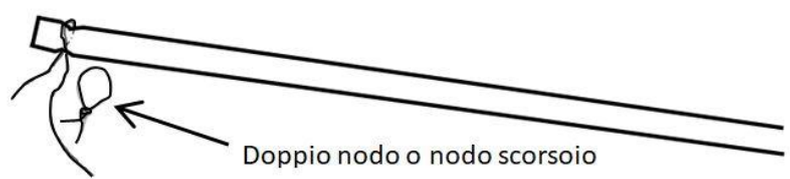




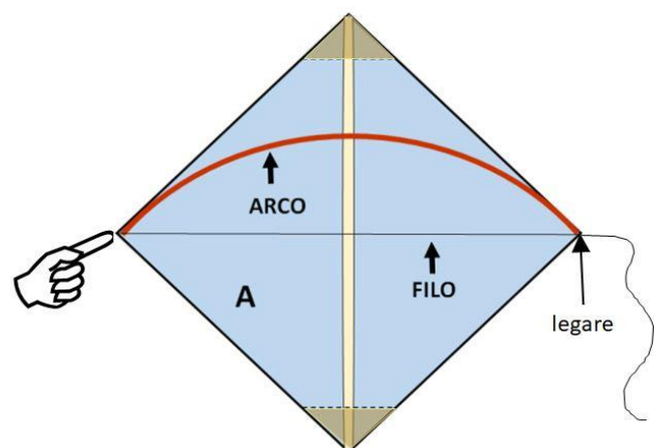
2) Fissare con lo scotch in dotazione la cannetta appuntita (più corta) sulla diagonale del quadrato di carta velina. E' sufficiente fissare con lo scotch la cannetta ai vertici, facendo attenzione a fare sporgere un po' lo scotch dal foglio oltre la punta della cannetta e poi ripiegare i lembi sotto il foglio. La lunghezza dei pezzi di scotch è di 5-6 cm.



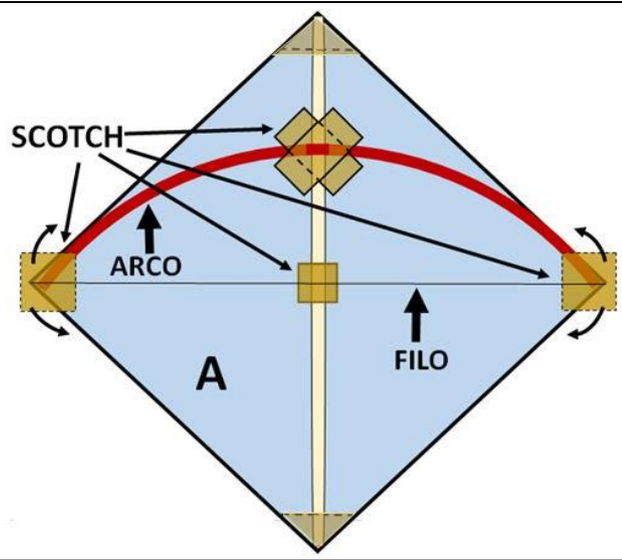
3) Passiamo alla costruzione dell'arco: prendere il filo in dotazione, tagliarne un pezzo lungo circa 1 m e legarlo a un'estremità della cannetta per l'arco.



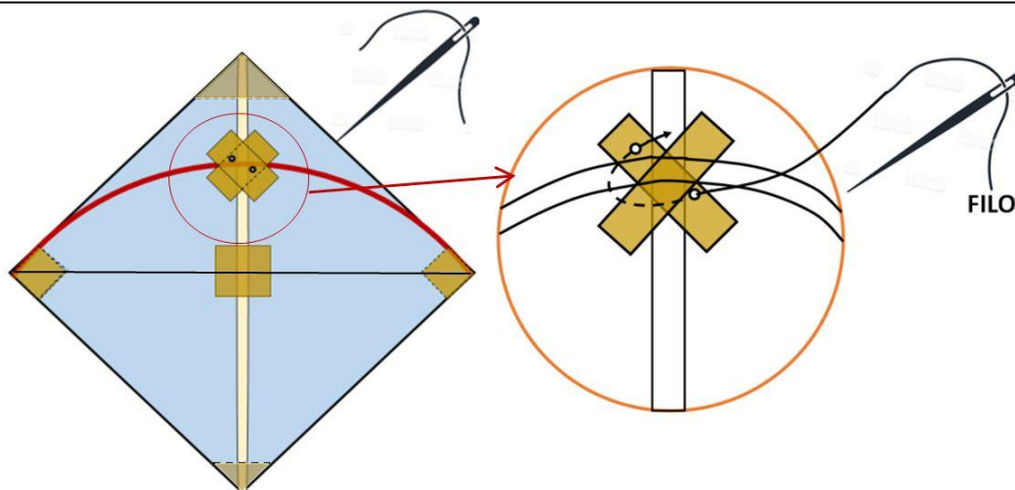
4) Tenendo l'estremità della cannetta in cui si è legato il filo su un vertice del quadrato, piegare la cannetta fino a formare un arco pari alla lunghezza della diagonale del quadrato e legarlo con il filo in modo da mantenere la giusta distanza e la corretta arcuatura della cannetta. Tagliare il filo avanzato.



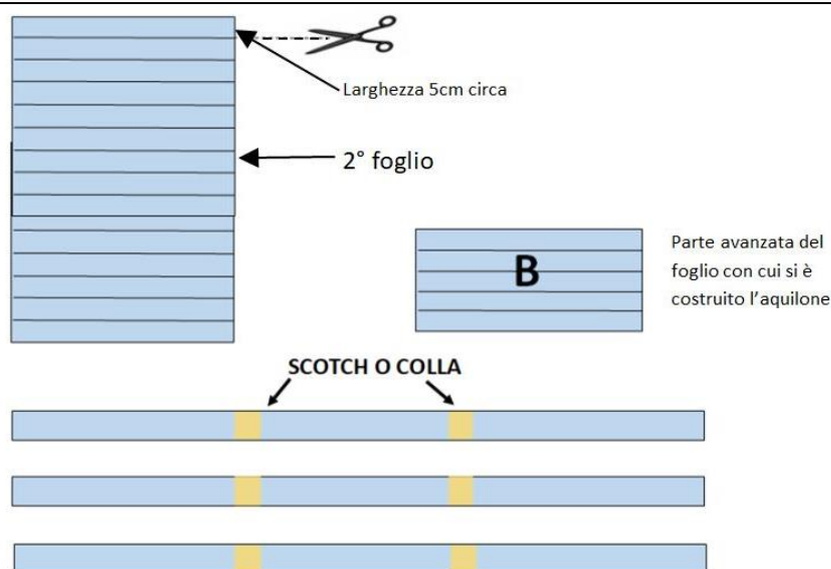
5) Fissare con lo scotch, sempre tagliato a circa 5-6 cm, l'arco all'aquilone ponendolo in modo perpendicolare alla cannetta già fissata. Fissare prima i due vertici dell'arco e poi il centro dello stesso all'incrocio con la cannetta diritta e all'incrocio del filo dell'arco con la cannetta diritta. Il punto d'incontro dell'arco con la cannetta diritta va fissato con due pezzi di scotch di 8-10 cm di lunghezza posti a x.



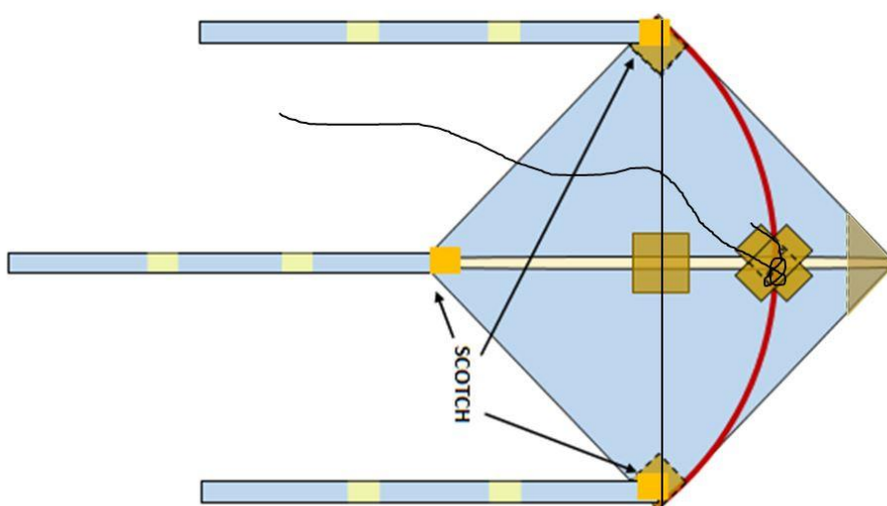
- 6) Con l'ago fare passare il filo della spoletta ai due lati opposti (uno interno e uno esterno) dell'incrocio dell'arco con la cannetta diritta. Annodare saldamente con il filo la cannetta dell'arco con quella diritta.



- 7) Si può procedere ora alla rifinitura dell'aquilone costruendo le code da applicare sopra lo stesso. Usare il foglio di carta velina non utilizzato e il pezzo di foglio avanzato da quello usato per costruire l'aquilone per ricavarne delle strisce tagliate a circa 5 cm di larghezza e di lunghezza pari a quella del foglio. Unire le varie strisce fra loro con dello scotch, tagliato a circa di 2-3 cm di lunghezza, formando 3 nastri di lunghezza a piacere.



- 8) Fissare ora con lo scotch le code sui tre vertici inferiori dell'aquilone così come mostrato in figura. Fatto ciò l'aquilone è finito. Naturalmente è possibile fissare altre code all'aquilone o applicarvi delle decorazioni, come anche disegnarci sopra...potete insomma abbellirlo e personalizzarlo a vostro piacimento. E ora siete pronti ad affidare al vento il vostro aquilone e a farlo volare nel cielo blu? Sii! Allora cosa aspettate! Andate in un bel prato e iniziate a correre! Buon divertimento e buon volo!



## SEZIONE DIDATTICA

In questa parte della newsletter ci saranno delle schede didattiche realizzate dai docenti dell'IPSIA "Giorgi".  
Invito tutti i docenti a inviarmi, via mail, lavori didattici da poter condividere.

## LA SALDATURA

( a cura del Prof. Franco Vaccaro )

### CONCETTO GENERALE DI SALDATURA

Con il termine SALDATURA s'intende quel procedimento che porta all'unione di due materiali, sfruttando l'azione del CALORE.

#### PRODUZIONE DEL CALORE

- a) CORRENTE ELETTRICA
- b) COMBUSTIONE

#### CLASSIFICAZIONE DELLE SALDATURE

- a) OMOGENEA quando il metallo base è UGUALE al metallo d'apporto
- b) ETEROGENEA quando il metallo base è DIVERSO del metallo d'apporto
- c) AUTOGENA quando il metallo base è FONDE con il metallo d'apporto
- d) ETEROGENA quando il metallo base NON FONDE con il metallo d'apporto

#### TIPI DI SALDATURA

Caso A:

- 1) Arco Voltaico
- 2) Mig-Mag
- 3) Tig
- 4) Saldatura per pressione

Caso B:

- 1) Ossigas
- 2) Ossitaglio
- 3) Taglio al plasma

#### METODI DI SALDATURA

- 1) Saldatura in piano
- 2) Saldatura frontale
- 3) Saldatura Verticale (Ascendente e Discendente)
- 4) Saldatura sopra testa
- 5) Saldatura semi montante o inclinata.

#### ELEMENTI DI UNA SALDATURA

- 1) Metallo base
- 2) Metallo d'apporto
- 3) Lembi o Bordi
- 4) Giunto saldato
- 5) Cordone di saldatura
- 6) Sorgente di calore

#### TIPI DI GIUNTI

- 1) Giunto di testa
- 2) Giunto di spigolo o Angolo esterno
- 3) Giunto a orlo
- 4) Giunto a "T"
- 5) Giunto a "L" o Angolo interno
- 6) Giunto a sovrapposizione
- 7) Giunto su tre lamiere

## ESERCIZIO N.1

## SALDATURA IN PIANO: DEPOSITO DI CORDONI PARALLELI

## MATERIALE BASE:

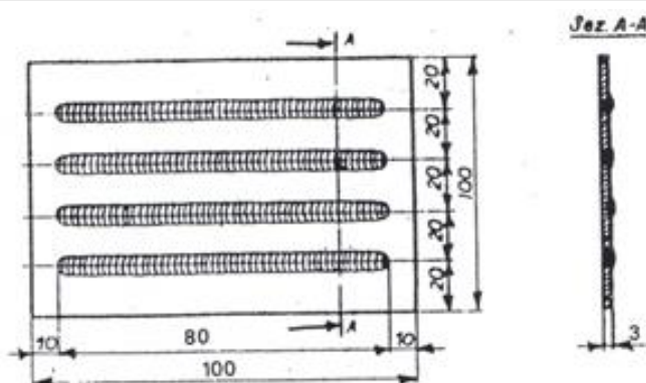
N°1 Lamiera acciaio  
da 100x100 mm spessore 3 mm

## MATERIALE D'APPORTO:

Elettrodo di  $\varnothing$  2,5 mm al rutilo

CORRENTE: 80 Ampere

TEMPO CONCESSO: 2h 30'



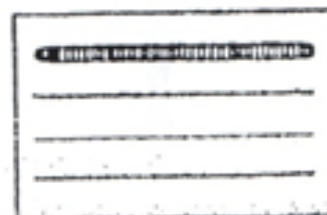
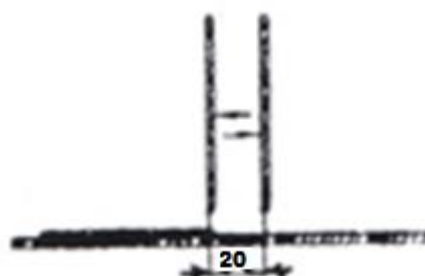
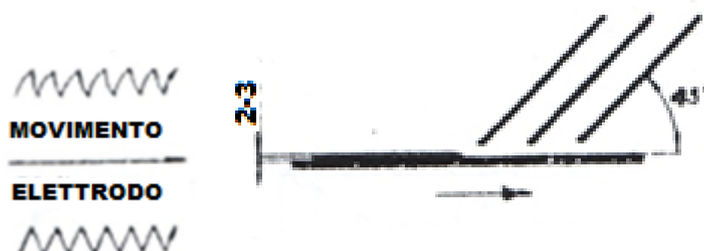
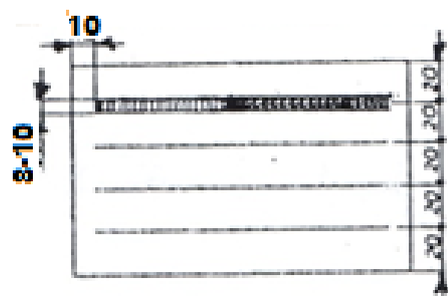
## DESCRIZIONE DELLA PROVA

Pulire accuratamente la superficie della lamiera e disporla orizzontalmente sul banco di saldatura, previo tracciatura e bulinatura di linee parallele, distanti tra di loro 20 mm.

Regolare l'intensità della corrente a 80 Amp. Avviare la saldatrice e innescare l'arco a 10 mm circa dall'estremità di sinistra.

Mantenere durante l'avanzamento l'elettrodo inclinato rispetto alla superficie del pezzo costantemente a 45°. Depositare un cordone lungo 80mm circa seguendo la prima linea di tracciatura, imprimendo alla punta dell'elettrodo, oltre al movimento di traslazione verso destra, anche un movimento oscillatorio, schematizzato nella figura a fianco. Si deve ottenere un cordone di saldatura convesso dell'altezza di circa 2÷3 mm e di larghezza di circa 8÷10 mm. Continuare quindi, dal primo, il nuovo cordone di saldatura per proseguire lungo tutta la rimanente linea di tracciatura. Dopo ogni cordone eliminare accuratamente la scoria. Ripetere la prova per le altre linee di tracciatura.

## SCHEMA



## **La modulistica dell'Ufficio Tecnico**

In ogni numero della newsletter troverete la modulistica, sempre aggiornata, prodotta dall'Ufficio Tecnico utile per la richiesta di acquisti, per segnalare danni o per la richiesta di materiale presente in magazzino.

La realizzazione di ogni d'acquisto è il frutto di un lavoro in sinergia con l'Ufficio Acquisti (Sig.ra Donatella), l'Ufficio Contabilità (Sig.ra Valeria), la DSGA e la DS.

Mi preme inoltre di sottolineare l'importanza fondamentale che ha il modulo segnalazione danni, prima tale modulo arriverà in Ufficio Tecnico prima sarà possibile, per un danno imputabile a uno studente, cercare di risalire al responsabile. Il modulo è disponibile e compilabile esclusivamente online dal sito in **MODULISTICA ONLINE.**

Nella nostra scuola il sistema di segnalazione danni è sempre esistito e i precedenti Responsabili dell'Ufficio Tecnico, Prof. Righetti e Prof. Bottura hanno dato la massima importanza a questa preziosa procedura, fondamentale soprattutto in chiave sicurezza.

Segnalare un danno infatti può permettere di evitare un pericolo, tutti siamo chiamati a svolgere questa importante forma di responsabilità civica, nessuno escluso, personale della scuola e studenti.

ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO "GIOVANNI GIORGI"  
 Via F. Rismondo,10 - 37129 VERONA - ☎ 045/8033568-8033701 - 📠 045/8012358  
 Sede Coordinata: Piazzale A. Moro, 2 - 37051 BOVOLONE (VR) ☎ 045/6909455 - 📠 045/6902057  
 E-Mail: istituto@giorgivr.it - www.giorgivr.it - Codice fiscale 80013100237 - Codice meccanografico VRR101000R

## UFFICIO TECNICO

### SEGNALAZIONE GUASTI e/o DANNI

- NELL'AULA \_\_\_\_\_  SEDE COORDINATA DI BOVOLONE
- NEL LABORATORIO \_\_\_\_\_
- NEL REPARTO \_\_\_\_\_
- NELL'UFFICIO \_\_\_\_\_

**DESCRIZIONE DEL GUASTO e/o DANNO**  
 (descrivere il danno o il guasto indicando, se possibile, la causa presumibile)

**IL GUASTO e/o DANNO E' DA IMPUTARE**

- ALLA CLASSE \_\_\_\_\_  ALL'ALUNNO \_\_\_\_\_
- ALTRO \_\_\_\_\_

**IL GUASTO e/o DANNO COSTITUISCE UN PERICOLO IMMINENTE E RICHIEDE INTERVENTO IMMEDIATO**

DATA SEGNALAZIONE \_\_\_\_\_ ORA SEGNALAZIONE \_\_\_\_\_

SEGNALAZIONE EFFETTUATA DA \_\_\_\_\_

FIRMA (di chi segnala) \_\_\_\_\_ ACCETTAZIONE (Responsabile U.T.) \_\_\_\_\_

**SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO**

PROVVEDIMENTI ADOTTATI: \_\_\_\_\_

INTERVENTO DI RIPARAZIONE EFFETTUATO DA: \_\_\_\_\_



ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO "GIOVANNI GIORGI"
Via F. Rismondo,10 - 37129 VERONA - ☎ 045/8033568-8033701 - 📠 045/8012358
Sede Coordinata: Piazzale A. Moro, 2 - 37051 BOVOLONE (VR) ☎ 045/6909455 - 📠 045/6902057
E-Mail: vtri01000r@istruzione.it - www.giorgivr.it - Codice fiscale 80013100237 - Codice meccanografico VTRI01000R

UFFICIO TECNICO

RICHIESTA ACQUISTO MATERIALE: SEDE [ ]
BOVOLONE [ ]

dal reparto:
Considerazioni sulle necessità:

Table with 4 columns: Materiale da ordinare, quantità, giacenza, ordine. Multiple empty rows for data entry.

Stima del costo complessivo:
(indispensabile per l'accettazione della richiesta)

Il richiedente

Verona

(spazio riservato all'Amministrazione dell'Istituto)

Copertura finanziaria: [ ] sì da ..... [ ] da studenti (A2-3/4/3) [ ] da studenti .....
[ ] no

la DSGA
(Maria Greco)

(La copertura fa riferimento alla stima del costo, una differenza significativa tra la stima e i preventivi ufficiali determinerà una nuova analisi della copertura finanziaria)

Parere favorevole Ufficio Tecnico: [ ] sì [ ] no .....
(motivazione)

il Responsabile dell'Ufficio Tecnico
(Prof. Agazio Geracitano)

Tempistica assegnata dalla Sezione acquisti dell'Ufficio Tecnico

- [ ] urgente, priorità 1, con consegna entro il \_\_ / \_\_ / \_\_\_\_
[ ] urgente, priorità 2, con consegna entro il \_\_ / \_\_ / \_\_\_\_
[ ] ordinaria

Si autorizza:

la Dirigente Scolastica
(Prof.ssa Mariapaola Ceccato)

Verona .....

\*\*\*\*\*

DATI PRESENTI IN SEGRETERIA DIGITALE

RICHIESTA ACQUISITA AL PROT. \_\_\_\_\_

DETERMINA PROT. \_\_\_\_\_/anno

ORDINE PROT. \_\_\_\_\_

IMP. \_\_\_\_\_

FATTURA PROT. \_\_\_\_\_

MANDATO \_\_\_\_\_

MANDATO IVA \_\_\_\_\_

**ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO "GIOVANNI GIORGI"**  
 Via F. Rismondo, 10 - 37129 VERONA - ☎ 045/8033568-8033701 - 📠 045/8012358  
 Sede Coordinata: Piazzale A. Moro, 2 - 37051 BOVOLONE (VR) ☎ 045/6909455 - 📠 045/6902057  
 E-Mail: istituto@giorgivr.it - www.giorgivr.it - Codice fiscale 80013100237 – Codice meccanografico VRRI01000R

## UFFICIO TECNICO

### PRENOTAZIONE MATERIALE MAGAZZINO

dal reparto: .....

SEDE COORDINATA DI BOVOLONE

Considerazioni sulle necessità: .....

Materiale richiesto	quantità

*Il richiedente*

Verona .....

**Parere favorevole responsabile di reparto:**  sì  no ..... *il Responsabile di Reparto/DSGA*  
 (motivazione) .....

#### Tempistica

Si richiede la consegna del materiale:

- PROGRAMMATA PER IL GIORNO \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_
- ORDINARIA CON CONSEGNA NEGLI ORARI DI APERTURA DEL MAGAZZINO
- URGENTE CON CONSEGNA STRAORDINARIA RISPETTO AGLI ORARI DI APERTURA DEL MAGAZZINO

Motivazione ( obbligatoria) \_\_\_\_\_

#### ATTENZIONE

NON SI PROVVEDERA' ALLA CONSEGNA DEL MATERIALE SENZA  
LA PREVENTIVA FIRMA DA PARTE DEL RESPONSABILE DI REPARTO.

PER IL MATERIALE RICHIESTO DAI COLLABORATORI SCOLASTICI E DAGLI ASSISTENTI  
AMMINISTRATIVI E' NECESSARIA LA FIRMA DELLA DSGA.

# ORARIO UFFICIO TECNICO e UFFICIO ACQUISTI

GIORNO	ORARIO UFFICIO TECNICO RESPONSABILE prof. Agazio Geracitano	ORARIO UFFICIO ACQUISTI ASSISTENTE AMMINISTRATIVA Sig.ra Donatella Sorarù
LUNEDI'	7.30 – 13.30	7.30 – 13.30
MARTEDI'	7.30 – 13.30	7.30 – 13.30
MERCOLEDI'		7.30 – 13.30
GIOVEDI'	7.30 – 13.30	7.30 – 13.30
VENERDI'	7.30 – 13.30	7.30 – 13.30
SABATO	7.30 – 13.00	7.30 – 13.30

**Hai ricevuto questa Newsletter perché appartenente  
alla grande comunità scolastica dell'IPSIA "Giorgi".**

**Per non ricevere più la Newsletter puoi inviare una mail a:  
[agazio.g@libero.it](mailto:agazio.g@libero.it) o comunicarlo direttamente in Ufficio Tecnico.**