

5A meccanica	
Acquistapace Luca, Spini Andrea	Verricello forestale artigianale
Rossi Amedeo, Rossotti Nicola	Braccio meccanico a 5 assi
Soffietti Andrea	Cambio manuale disegnato con Solidworks
Alessandro Mulig De Palmenberg, Michael Ipra	La Pelton: turbina idraulica
Rainoldi Luca	Volano a inerzia variabile
Tognoli M., Foppoli D.	Magazzino automatico
5L meccanica	
Bazzi Alessandro	Progetto e realizzazione di una stampante 3D basata su firmware Marlin
Mattia Scarinzi	Orologio con scappamento ad àncora funzionante attraverso peso
Libera Alessandro	Realizzazione in stile reverse engineering di un orologio a gravità
Alessandro Craperi	Taglio laser
5M meccanica	
Giovanni Baldini	Piatto di Chladni per visualizzazione onde sonore
5B elettronica	
Del Nero Marco	Robo Tin Whistle, Sistema automatico che suona un flauto a fischiello
Leoni Luca, Gianoncelli Michele	PIC 18F452 Development Board Scheda di sviluppo per microcontrollore
Gelmini Matteo, Foianini Matteo	Braccio robotico con servomotori controllato da microcontrollore
Innocenti Marco	Equalizzatore grafico digitale a 10 bande
Canclini Mattia	Equalizzatore grafico digitale a 31 bande con periferica USB dedicata
Luca De Marchi	Cascata programmabile Oggetto di design per disegni e scritte con l'acqua
Giacomelli Luca	Alimentatore lineare stabilizzato programmabile Con keypad e display per impostazioni e controllo
Roberto Giorgetta	Analizzatore tensione di rete (componenti armoniche) con visualizzazione su schermo LED
5C elettrotecnica	
Davide Vanotti	Bersaglio elettronico automatico
Da Prada Davide, Iride William	Controllo di un alternatore tramite PLC Siemens S7-300
Nicholas Tognolatti	Casa domotica
Margolfo Stefano	Regolatore PID e controllo motore in corrente continua
5D informatica	
Scala Bertolin Marco	App Android per la gestione di un magazzino con sistema Arduino
Gioele Verze	Mano robotica con controllo a distanza

Bianchi Mattia	Termostato Wi-Fi in ambiente Apple
Davide Pola	Stabilizzatore video per videocamera GoPro con controllo remoto da app Android
Bricalli Nicole	Sito per acquistare biglietti online tramite QR code con sistema Arduino
Giudice Nicola	Casa domotica con controllo vocale
Davide Mazza	Progetto e realizzazione di una stampante 3D
De Simoni Giosia	Serra automatizzata
Giacomo Colturri	Sito cloud musicale
Moroncelli Angelo	My food - app Android per il controllo di un distributore automatico di cibo, con mod. Arduino
Ivan Negri	Negri's machine
Walter Castiglioni	Tiny, un robot personale
5E informatica	
Songini Giacomo	Sviluppo di un videogioco plat-former in 2 D con l'engine Unity
Moltoni Matteo	Parcheggio automatizzato a torre per la sistemazione delle auto
Camilla Luchina	Vaso a levitazione magnetica con sensore per il rilascio di acqua irrigua
Nicola Craperi	LIVE FIT - app Android per raggiungere il peso forma
Chiesa Alessandro	Sito web per rinnovo abbonamento mezzi pubblici con controllo a sistema RFID
Gurini Moreno	Macchina radiocomandata tramite BT-Wireless e app Android
Schena Fabio	Web application per la stesura di preventivi
Tegiacchi Davide	Sito per l'azienda Studio Zero Energy
Pezzini Riccardo	SocialMotor, un social per i motociclisti
5H - 5I Chimica - biotecnologie	
Pedrotti Patrik	Nanoparticelle magnetiche: sintesi, caratterizzazione e loro possibili applicazioni
Gaggi Silvia	Sintesi dell'acido lattico per via biotecnologica, purificazione e caratterizzazione
Michele Forzatti	Sintesi e applicazioni dell'Eosina Y
Zamporlini Jan	Studio di un organismo protista "Physarum Pollicefalum" - Slime Mould
Classe 4B	
Daniele Baldini, Daniele Gebali	Macchina comandata tramite Bluetooth
Classe 4I	
Tarabini D., Valetti M., Brambilla G., Copes V., Della Rodolfa E., Colombini M., Cristani F., Senini G., Forcari M., Biasi M., Acquistapace M.	L'olio: questione di chimica?

Classe 4D	
De Pianto Gioele, Sforzini Simone, Rodigari Luca, Maccolini Stefano, Bianchini Matteo, Piani Alessandro, Rabbiosi Federico	Chrono-Bus, una app in ambiente Android e in ambiente iOS per tenere sotto controllo i tempi dei pullman

Volete fare una donazione alla nostra scuola ?

Avete il 65% di DETRAZIONE FISCALE !

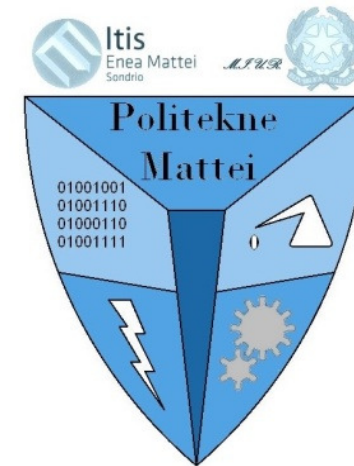
Informazioni presso la ns. segreteria o su www.schoolbonus.gov.it



www.itisondrio.org



Con il contributo di Alpi in Scena e del Comune di Sondrio



PoliteKne MATTEI

MEETING

**fra i maturandi dell'ITIS
e il mondo dell'imprenditoria**

giovedì 1 giugno 2017

Aula magna - 17:30 - 22:00

ITIS Mattei - via Tirano, 53

SONDRIO