

# TECHNORAGAZZE DAYS

Da sabato 17 novembre a sabato 1 dicembre 2018

presso Istituti di istruzione secondaria di secondo grado e Centri di formazione professionale del territorio metropolitano

“Technoragazze Days” è un’iniziativa rivolta alle studentesse degli Istituti di istruzione secondaria di primo grado, nata per favorire un loro maggiore coinvolgimento nei percorsi formativi e nelle professioni di tipo tecnico-scientifico.

L’obiettivo è permettere alle ragazze di conoscere e sperimentare attività tipiche del settore manifatturiero e non solo, attraverso una serie di laboratori gestiti direttamente dalle studentesse e dagli studenti degli Istituti tecnici, degli Istituti professionali e dei Centri di formazione, in una logica di *peer education*.



▶ Le **iscrizioni** si effettuano contattando direttamente gli Istituti/Centri organizzatori, ai recapiti riportati nel programma al link <https://goo.gl/v4bU6q>

▶ Per informazioni: **Absolut eventi&comunicazione**  
eventi@absolutgroup.it - tel. 051272523

# Bologna

Autorità di Gestione del PON Città Metropolitane 2014-2020  
Autorità Urbana di Bologna | [www.comune.bologna.it/ponmetro](http://www.comune.bologna.it/ponmetro)

 [www.ponmetro.it](http://www.ponmetro.it)      @ponmetro1420

## ALBERGHETTI

Via S. Benedetto 10, Imola (BO)

- ▶ **21 novembre 2018 - ore 14.30-17.00**  
Disegno assistito al computer (CAD 3D)
- ▶ **26 novembre 2018 - ore 14.30-17.00**  
Sistema di controllo con Arduino



Istituto d'Istruzione Superiore  
Francesco Alberghetti

## ALDINI VALERIANI

Via Bassanelli 9/11, Bologna

- ▶ **24 novembre 2018 - ore 9.00-12.00**  
Progettazione 3D - Elaborazione circuito elettrico



ISTITUTO DI ISTRUZIONE  
SUPERIORE  
ALDINI VALERIANI

## BRUNO

ITIS Bruno, via I Maggio 3, Budrio (BO)  
IPIA Bruno, Piazza Massarenti 1, Molinella (BO)

- ▶ **17 novembre 2018 - ore 15.00-16.00 - Sede di Budrio**  
Giochi di luce con il microcontrollore
- ▶ **17 novembre 2018 - ore 14.00-16.00 - Sede di Molinella**  
Realizziamo un disegno in 3D
- ▶ **01 dicembre 2018 - ore 14.00-16.00 - Sede di Molinella**  
L'estetica della meccanica



Istituto di Istruzione Superiore  
Giordano Bruno

## CIOFS-FP/ER

Via San Savino 35-37, Bologna

- ▶ **20 novembre 2018 - ore 11.30-13.30**  
Light on! Facciamo funzionare un impianto elettrico
- ▶ **27 novembre 2018 - ore 11.30-13.30**  
Electronic-Lab Facciamo funzionare un circuito elettronico



## CRESCENZI-PACINOTTI-SIRANI

Via Saragozza 9, Bologna

- ▶ **01 dicembre 2018 - ore 9.00-12.00**  
Laboratorio di costruzioni - La tecnica nelle mani



## MAJORANA

Via Caselle 26, San Lazzaro di Savena (BO)

- ▶ **23 novembre 2018 - ore 15.00-17.00**  
Laboratorio di elettronica - Conosciamo il LED
- ▶ **27 novembre 2018 - ore 14.30-17.00**  
Laboratorio di chimica e biologia - Separare, Trasformare, Osservare
- ▶ **29 novembre 2018 - ore 14.30-17.00**  
Laboratorio di mecatronica - Montaggio meccanico, cablaggio elettropneumatico e collaudo di un meccanismo schiaccia-lattine



## MONTESSORI - DA VINCI

Via Daldi e Matteucci, Alto Reno Terme (BO)

- ▶ **21 novembre 2018 - ore 8.30-10.00**  
Grafica computerizzata
- ▶ **21 novembre 2018 - ore 10.00-11.00 (si prevede intervallo)**  
Il mondo di scratch
- ▶ **21 novembre 2018 - ore 11.00-12.15**  
Avvicinarsi all'elettronica con i led a colori



## PAOLINI-CASSIANO DA IMOLA

Via Guicciardini 2, Imola (BO)

- ▶ **23 novembre 2018 - ore 9.00-10.30**  
Il futuro è rosa: il digitale per tutti
- ▶ **23 novembre 2018 - ore 11.00-12.30**  
Progetto di pavimentazione e proposte di arredi con autocad



## SERPIERI

Via Peglion 25, Bologna

- ▶ **28 novembre 2018 - ore 14.30-16.30**  
La cosmetica con le piante officinali



▶ Programma completo e recapiti degli organizzatori al link <https://goo.gl/v4bU6q>

# Bologna