



LABORIENTA

Cognome _____ Nome _____

Data di nascita ____/____/____ Luogo di nascita _____

Classe ____ Sezione ____ Scuola Media _____ di _____

(recapiti dei genitori per comunicazioni esclusivamente inerenti il progetto Laborienta)

Tel./Cell. _____ e-mail _____

Chiede di partecipare ai sotto elencati incontri presso l'Istituto Tecnico Industriale "E.Scalfaro"
piazza Matteotti 1 di Catanzaro:

LABORATORIO DI ELETTRONICA :

realizzazione di alcuni circuiti in logica programmata

LABORATORIO DI INFORMATICA:

creazione di un gioco utilizzando il software "Scratch"

LABORATORIO DI MECCANICA E MECCATRONICA : realizzazione

di un pezzo CNC di meccanica al tornio

LABORATORIO DI TELECOMUNICAZIONI :

verifica su basette predisposte di circuiti digitali (porte logiche)

LABORATORIO DI GRAFICA E COMUNICAZIONE :

grafica animata multimediale

LABORATORIO DI ELETTRONICA:

telecontrollo da remoto di lampade elettriche con lo smartphone

Gli incontri si svolgeranno nel periodo dicembre 2018- gennaio 2019 per lo durata di due ore ciascuno. Ogni alunno può partecipare ad uno o più corsi segnando con una crocetta , purché i corsi prescelti siano programmati in giorni diversi. L'orario sarà dalle ore 15:30 alle ore 17:30.

La scheda di adesione dovrà essere consegnata entro giorno 03/12/2018 presso la segreteria della propria scuola.

Per ogni eventuale informazione potete scrivere a: cztf010008@istruzione.it oppure mariacaterina.gariano@istruzione.it

Il Progetto è completamente gratuito.

Sarebbe auspicabile e gradita la presenza dei genitori per tutta la durata degli incontri.

Il sottoscritto _____ genitore dell'alunno _____
autorizza il proprio figlio a frequentare in orario pomeridiano le attività extrascolastiche di cui sopra, che l'Istituto Tecnico Industriale "E.Scalfaro" organizzerà nel corrente anno scolastico. Inoltre, autorizzo l'Istituto Tecnico Industriale "E.Scalfaro" al trattamento dei dati personali ai fini dell'organizzazione e dello svolgimento delle attività didattiche.

_____, li _____ Firma del genitore _____