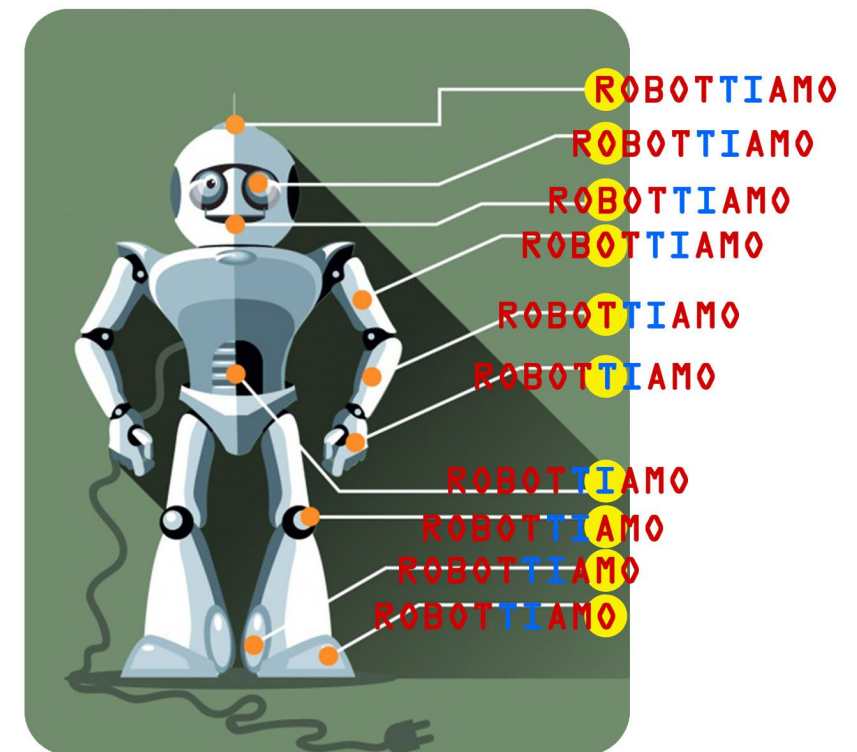


Istituto Comprensivo "C. Celso Costantini" di Pasiano di Pordenone

IL LABORATORIO VERRA' TENUTO PRESSO
L'ATELIER DIGITALE
"3P LAB"
(PENSO PROGETTO PRODUCO)
della
SCUOLA SECONDARIA "CELSE COSTANTINI"

VIA COLETTI 35
PASIANO DI PORDENONE (PN)



Laboratorio
ROBOTTIAMO

Percorso di 30 ore
NUMERO MASSIMO DI ALUNNI 22
il calendario degli incontri sarà il seguente:

- Marzo: 10 / 13 / 17 / 20
- Aprile: 2 / 16 / 23 / 30
- Maggio: 7 / 14 / 21 / 28

Dalle ore 14.00 alle ore 16.30
con possibilità di fermarsi a scuola
al termine delle lezioni (13.10) per una breve pausa pranzo.

TRAGUARDI DI APPRENDIMENTO

- Introduzione alle nuove tecnologie con un approccio attivo e creativo;
- Formulazione di un problema e della sua soluzione , con creatività e fantasia;
offrire opportunità di apprendimento laboratoriale per sviluppare competenze trasversali di collaborazione, comunicazione ed empatia.

CONTENUTI

- DISEGNO DIGITALE IN 2D
- PROGRAMMAZIONE INFORMATICA
- DISEGNO DIGITALE IN 3D
- STAMPA 3D
- INTERNET

SARANNO DISPONIBILI PER TUTTA LA DURATA DEL LABORATORIO GLI STRUMENTI DEL NUOVO “ATELIER DIGITALE” DELL’ISTITUTO

L’ESPERTO SELEZIONATO PER IL LABORATORIO É

NICOLA BENEDET,

(ARCHITETTO, DESIGNER E ARTIGIANO DIGITALE-DOCENTE-FONDATORE DELLA SCUOLA DI ARTIGIANO DIGITALE)

“Le parole si dimenticano, l’esperienza no”.
Sodale con il proverbio cinese proposto sopra,
L’idea che propongo è sviluppare e promuovere,
con il “Learning by doing”, diverse esperienze laboratoriali che sporcano le mani e allargano le menti per diffondere una cultura “altra” tra coloro che saranno i “grandi” del futuro.