



ISTITUTO COMPRESIVO STATALE DI RONCADE

Scuole Infanzia, Primaria, Secondaria di primo grado - Comuni di Roncade e Monastier

Via Vivaldi, 30 – 31056 RONCADE (TV) – Tel. 0422/707046

C.M. TVIC875005 – Ambito Territoriale n. 15 Treviso Sud – C. F. 80025950264

Peo: tvic875005@istruzione.it – Pec: tvic875005@pec.istruzione.it – sito web: www.icroncade.edu.it

Roncade, 13 Settembre 2021

Oggetto: PROGETTO “JULES VERNE”

PTOF 2019/2022

LABORATORIO JULES VERNE - DESCRIZIONE

Il progetto, rivolto essenzialmente alle classi terze della Scuola Secondaria di Primo Grado, consiste nel rendere partecipi i ragazzi di cosa sia la realtà di un'azienda del territorio leader del settore tecnologico e produttivo. La proposta si rivolge per la prima volta ai ragazzi della secondaria di primo grado per renderli fautori di esperienze progettuali, sperimentali e operative all'interno di un contesto non solo didattico ma soprattutto laboratoriale tendente a valorizzare e mettere in risalto competenze specifiche oltre a quelle trasversali.

Il progetto si propone diversi obiettivi:

- attuare una didattica orientativa per sostenere gli alunni nella scelta del loro futuro percorso di studio dando loro la possibilità di sperimentare un approccio prevalentemente laboratoriale che parta da un progetto per arrivare alla concretizzazione dello stesso.
- Sensibilizzare gli alunni e affinare il loro pensiero critico nei confronti di tematiche come la salute, lo sport, il benessere e l'inquinamento.
- Sperimentare la creatività digitale all'interno di uno spazio flessibile come quello del laboratorio inserito nella nuova sede della scuola secondaria.
- Rielaborare con strumenti creativi e programmi specifici diversi oggetti in uso nell'azienda leader del territorio.
- Arricchire la competenza digitale con l'uso del software AutoCAD per la progettazione e con la stampante 3D per la realizzazione del prodotto finale.

I mini-traguardi

Se non viene raggiunto il primo mini-traguardo, le somme raccolte saranno devolute per l'offerta formativa della scuola.

descrizione

soglia

Traguardo intermedio

€ 10.000

Come verranno utilizzati i fondi

voce

arredi modulari
stampante 3D professional.
Monitor interattivo

costo

€ 6.000 + iva
€ 2.500 + iva
€ 1.600 + iva

IL REFERENTE

PROF. ROBERTO CAMATA