

AGLI ISTITUTI SECONDARI DI PRIMO GRADO
DELLA PROVINCIA DI PESARO URBINO
PARTECIPANTI AL PROGETTO "EUREKA: FUNZIONA!"

Pesaro, 25 maggio 2022

EUREKA: FUNZIONA! - Comunicazione esito concorso

Gentilissimi,

innanzitutto, vi ringraziamo per aver fatto partecipare i vostri studenti a questa esperienza, al suo ottavo anno di svolgimento in Italia, nonostante il Progetto "Eureka: Funziona!" sia stato coinvolto, per il secondo anno consecutivo, in una situazione sanitaria molto difficile, che ha scombinato le consuete modalità di lavoro.

Già per il solo fatto di aver partecipato, tutti i ragazzi hanno vinto una sfida importante: si sono messi in gioco e hanno sperimentato un metodo di apprendimento laboratoriale in un contesto estremamente complesso.

In questa situazione, ancor più degli anni precedenti, l'esito, qualunque esso sia non incide su questo importante risultato personale.

Con questa particolare chiave di lettura, confermiamo l'esito finale comunicato nel collegamento della giornata odierna, ed in particolare:

PRIMO PREMIO EDIZIONE 2021-2022 pari merito la classe **3D e 3E della Nuti di Fano**
(250 euro ciascuno)

MENZIONE SPECIALE per alcuni elaborati (con premio 100 euro ciascuno)

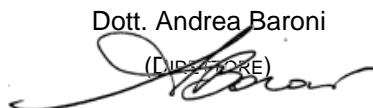
- The modern Pumpkin, per la classe 3 E della Faà di Bruno Marotta,
- Elicottero, Spiderman e Ruota della fortuna, per la classe 3 A della Faà di Bruno Marotta
- Biglialand, per la classe 2 C della Faà di Bruno Marotta,
- Bowling, per la classe 3 C della Faà di Bruno Marotta,
- #flipperando, per la classe 3 E Nuti di Fano
- Canestri ruotanti, per la classe 3D Nuti di Fano

ATTESTATO a tutti gli studenti partecipanti

Con l'auspicio che nella prossima edizione possiamo avere un contesto esterno più favorevole, vi invio i miei migliori saluti.

Dott. Andrea Baroni

(DIRIGENTE)



N.B CHIEDIAMO LA GENTILEZZA DI RICEVERE I RIFERIMENTI AMMINISTRATIVI DELLA SCUOLA PER EFFETTUARE I PAGAMENTI ENTRO IL 3 GIUGNO 2022.

Per informazioni:

Paola Marchetti

Tel. +39.0721 383204

p.marchetti@confindustria.pu.it