



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
**Istituto Comprensivo "Alda Merini" Scanzorosciate**  
**Scuola Primaria e Secondaria di 1° grado Scanzorosciate - Pedrengo**

Via degli Orti, n. 37 - 24020 Scanzorosciate

Tel. 035 661230/Fax 035 655343

C.F. 95118660166 - C.M. BGIC86300X

bgic86300x@istruzione.it - bgic86300x@pec.istruzione.it



Prot. n. 2234 IV.5  
Circolare interna n° 200

Scanzorosciate, 14 maggio 2018

AI GENITORI E AGLI ALUNNI DELLE CLASSI TERZE  
E P.C. AI DOCENTI  
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO DI PEDRENGO  
tramite pubblicazione sul sito web dell'istituto

E P.C. DASTYFLYSIM  
E P.C. ASSESSORE ALL'ISTRUZIONE DEL COMUNE DI PEDRENGO

OGG.: invito alla presentazione finale del percorso didattico "Una scuola in volo"

Gentilissimi,

con vero piacere invito i genitori degli alunni delle Classi terze ad assistere alla **presentazione finale del percorso didattico "Una scuola in volo"-Dastyflysim**. La restituzione sarà svolta in orario scolastico **presso i locali della scuola secondaria di Pedrengo in data 1° giugno 2018** secondo questa scansione oraria:

- **9,05-10,05 classe 3E**
- **10,05-11,05 classe 3F**
- **11,05-12,05 classe 3G**

L'innovativo percorso didattico, ideato secondo il paradigma della didattica per competenze, ha previsto un coinvolgimento pluridisciplinare delle seguenti materie di studio e dei rispettivi docenti: scienze, tecnologia, inglese. Sono state trattate tematiche di fisica, matematica, storia, informatica, meccanica. L'intero percorso ha approfondito:

- **STORIA DEL VOLO** (con proiezione di filmati e immagini per scoprire la storia del volo e comprendere l'evoluzione che ha portato gli aerei e il volo all'epoca moderna).
- **SCIENZA DEL VOLO** (con coinvolgimento di scienze, matematica, tecnologia, inglese per scoprire e approfondire, tecniche di pilotaggio e di navigazione. L'aeromobile e le sue parti, cenni di aerodinamica di base. I comandi principali di un aereo. Il linguaggio aeronautico in italiano/inglese. Strumenti principali, rullaggio, decollo, avvicinamento e atterraggio).
- **ATTIVITA' PRATICA** presso la ditta DASTYFLYSIM (volo di gruppo con utilizzo del simulatore professionale B737NG; attività con le postazioni desktop e simulatori; test attitudinali per piloti).

Ringraziando gli ideatori del progetto, e complimentandomi con loro e gli studenti, auspico la partecipazione di tutti e porgo cordiali saluti.



Il Dirigente Scolastico  
Luigi Airoldi