



VIII ISTIT. ISTR. SEC. II GRADO - M. F. QUINTILIANO-SIRACUSA  
Prot. 0006273 del 16/04/2023  
VII-5 (Uscita)

**Ai Sigg. Docenti**  
**AI DSGA**  
**ATTI**

### CIRCOLARE N. 416

**OGGETTO: PROGETTO: “Animatore digitale: formazione del personale interno” - “Azioni di coinvolgimento degli animatori Digitali” nell’ambito della linea di investimento 2.1 “Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico” di cui alla Missione 4- Componente 1- del PNRR, regolarmente autorizzato dal MIM con prot. n. 24917 del 27/02/2023**

**Nell’ambito del progetto autorizzato “Animatore digitale: formazione del personale interno”,** linea di investimento 2.1 “Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico” di cui alla Missione 4- Componente 1- del PNRR, parte integrante del nostro PNSD d’Istituto, regolarmente approvato dai competenti OO.CC. d’Istituto e inserito nel PTOF aa.ss. 2022-2025

### SI CHIEDE

**la manifestazione di interesse, mediante iscrizione al corso di formazione per docenti “Mettiamo le ali” - formazione piloti UAS A1/A3 e riprese con il drone “Mettiamo le ali”**

Il corso è funzionale ai fini preposti dal PNRR, tra cui la diffusione delle Tecnologie STEM, come da PNSD d’Istituto, e ha come obiettivo la formazione di n. 15 piloti di droni, con l’eventuale conseguimento del patentino A1/A3 rilasciato on-line dall’ente ENAC, e la realizzazione di immagini e filmati. A tal fine la presente è utile, tramite il modulo di cui si allega il link, all’iscrizione al corso, da effettuarsi entro e non oltre il 20 aprile 2023. Si precisa che l’iscrizione definitiva dovrà effettuarsi tramite la Piattaforma Futura del PNRR Scuola, come previsto dalla Circolare MIM allegata alla presente, con il supporto della prof. Giarrizzo, gestore della piattaforma suddetta, docente tutor reclutato tramite avviso interno. Si prevedono n. 4 incontri della durata di tre ore ciascuno con il seguente programma:

Modulo	Durata ORE e data	Destinatari	Contenuti Attività
1	3 (27/4)	docenti	Descrizione del corso, Sicurezza aerea (normativa), Conoscenza generale dell’UAS, Calibrazione
2	3 (9/5)	docenti	Normativa di riferimento regolamentazione aeronautica, descrizione App Android di pilotaggio drone, esercitazione sull’uso dell’App.
3	3 (11/5)	docenti	Limitazioni dello spazio aereo, limitazione delle prestazioni umane, App programmazione per il controllo del volo del drone, coding e simulazione video, Esercitazione sulla programmazione del drone
4	3 (16/5)	docenti	Procedure operative, riservatezza dei dati, Assicurazione, Pratica di volo del drone Security, Descrizione e pratica di riprese e video fotografici, Regole per l’effettuazione dell’esame on-line

Il calendario definitivo degli incontri verrà reso noto congiuntamente all’elenco dei partecipanti. Di seguito il link al modulo di iscrizione: <https://forms.gle/NkeHbeJDUTssYVDW7>

Cordiali Saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Arnone Simonetta  
(f.to digitalmente)