

Dal Museo Piaggio di Pontedera

l'associazione AsteroideA e l'associazione Ex Allievi della Scuola Superiore Sant'Anna presentano





nella direzione indicata dal Prof. Franco Mosca

31 maggio ore 11 diretta Facebook su ff/associazione.asteroidea

A un anno esatto dalla scomparsa
del prof. Franco Mosca,
affinché siano d'ispirazione ai
giovani, narriamo frammenti del
suo sapiente cammino di vita
sempre appassionato, libero,
generoso, grato, incisivo, orientato
al futuro e solidale
con l'intero Creato.

E poiché per allontanarsi a tutta velocità dalla tempesta pandemica oltre alla Vespa serve anche il giusto carburante, Studiare Oggi premierà tre classi in cammino con una lezione universitaria e permetterà a nove studenti di diventare Ricercatori per una notte!

La scuola che ripatile...
in velocitàl.





L'Università di Pisa, la Scuola Normale e la Scuola Sant'Anna hanno aderito a **Studiare Oggi**, offrendo una lezione in dono alle classi che entro il **15 maggio** invieranno il loro video di un minuto sul vivere in solidarietà con il Creato, e offrendo il supporto necessario per la comunicazione dell'iniziativa alle scuole secondarie italiane.

Imitando l'Italia del dopoguerra che 75 anni fa ha promosso la ripresa del Paese mettendo gli italiani in Vespa, **Studiare Oggi**, in collaborazione con l'Accademia di Belle Arti di Reggio Calabria, grazie al talento degli studenti del Biennio di Grafica (Corso di Graphic Design) promuove una nuova ripresa mettendo tutta la scuola in Vespa.

Tra tutti gli studenti che assisteranno all'evento e invieranno il loro feedback attraverso un breve video da indirizzare alla mail del Regista della manifestazione Elio Colligiani (colligia@gmail.com), saranno sorteggiati nove nomi che durante il prossimo anno scolastico vivranno un'intera notte da ricercatori: infatti presso SonnoLab dell'Università di Pisa, guidati dal prof. Ugo Faraguna che porta avanti la grande tradizione di studi di neurofisiologia inaugurata nel dopoguerra dal prof. Giuseppe Moruzzi, i nove ragazzi indagheranno la mente umana durante il riposo notturno, divisi in gruppi di tre studenti a notte.







