|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***C:\Users\POSTIG~2\AppData\Local\Temp\lu648210gz.tmp\lu648210h9_tmp_5ab67b9bb1fe4c6e.jpg*** | **ISTITUTO Superiore Pascal-Comandini**P.le Macrelli, 100 47521 Cesena Tel. +39 054722792 Cod.fisc. 90076540401 - Cod.Mecc. FOIS01100LFOIS0100L@istruzione.itFOIS0100L@pec.istruzione.it | C:\Users\POSTIG~2\AppData\Local\Temp\lu648210gz.tmp\lu648210h9_tmp_97f50ed045aeafd4.png |

Cesena, 7/3/2023

Circolare 105-22

Agli studenti e alle loro famiglie

ai docenti dei dipartimenti di
Elettronica, Informatica, Meccanica e Scienze
dello I.S. Pascal Comandini

Oggetto: SEMINARI SUI KERS ELETTRICI

I seminari sui KERS (Kinetic Energy Recovery System) elettrici sono un progetto promosso
dall’Istituto I.S. PASCAL-COMANDINI e tenuto dal professore di fisica Di Savino Silvio per
acquisire competenze specifiche di materia di indirizzo e competenze di cittadinanza relativamente
alle tematiche di educazione ambientale nel quale possono essere contestualizzate le problematiche
legate ai sistemi di recupero di energia.

I laboratori si terranno tutti nel Lab 10 di Fisica del Comandini.

Le lezioni teoriche si terranno tutte on-line.

Le date del calendario potranno subire probabilmente modifiche per motivi come: impegni
scolastici o esigenze varie della scuola.

In allegato si riporta il calendario degli incontri, gli obiettivi e la descrizione del progetto

Saluti

Il referente prof. Di Savino Silvio

Il DS