



ISTITUTO PROFESSIONALE indirizzi SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE e SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO
ISTITUTO TECNICO AGRARIO-GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO
LICEO ARTISTICO indirizzi GRAFICA e AUDIOVISIVO E MULTIMEDIALE - Sede Acquaviva
ISTITUTO PROFESSIONALE PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA - Sede Casamassima

ACQUAVIVA DELLE FONTI, 28 MARZO 2023

AI SIGG. DOCENTI
AGLI STUDENTI CLASSI I E II
AL PERSONALE ATA
AL DSGA

Plesso Ipsseoa - Casamassima

COMUNICAZIONE N. 365

Oggetto: presentazione e l'avvio delle attività del progetto "Maxima Eco" – IPSSEOA, 29 marzo 2023

Si comunica che il 29 marzo 2023 le classi I e II recheranno in auditorium alle ore 8:50, per la presentazione e l'avvio delle attività del progetto "Maxima Eco", il percorso rivolto agli studenti dell'Istituto sulle tematiche ambientali, per sensibilizzare i giovani al rispetto degli ecosistemi e alla corretta raccolta differenziata.

L'incontro si svolgerà secondo il programma allegato.

La vigilanza durante la manifestazione e negli spostamenti sarà garantita, come sempre, dai docenti curricolari nelle rispettive ore di servizio.

Per evitare disservizi, le classi che devono svolgere attività di Scienze motorie nella seconda, terza e quarta ora accederanno in palestra dall'esterno.

Le classi rientreranno nelle rispettive aule alle ore 12.



Il Dirigente Scolastico
Prof. Rocco Fazio

(Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 D. Lgs. N. 93/1993)

29 MARZO – Presentazione e avvio attività

AUDITORIUM ROSA LUXEMBURG ORE 9 -12

- 08:50 – Le classi del biennio si recano in auditorium
- 09:00 – Introduzione Prof. Lombardi e Prof.ssa Dell’Aia
- 09:05 – Saluto del Dirigente Scolastico
- 09:10 – Intervento del Sindaco Nitti e dell’Assessore Acciani
- 09:20 – Intervento Prof.ssa Lingria
- 09:30 – Illustrazione dell’intero progetto (Prof. Lombardi e Prof.ssa Dell’Aia)
- 09:50 – Somministrazione questionario d’ingresso
- 10:00 – Illustrazione del tema del riciclo da parte degli studenti del settore S.A.S.
(proiezione e spiegazione di un powerpoint)
- 10:30 – Inizio intervallo ricreazione
- 10:45 – Fine intervallo
- 10:45 – Intervento della MSA (azienda smaltimento rifiuti urbani del Comune): si parte dalla situazione a scuola per migliorare (Dott. Luciano Pallara)
- 11:15 – Intervento del Prof. Michele Gargano sulla situazione ambientale globale (professore emerito di Chimica presso il Politecnico di Bari)
- 11:55 – Distribuzione modulistica per successive attività (autorizzazioni)
- 12:00 – Rientro delle classi nelle rispettive aule

N.B. = al rientro dall’intervallo saranno portati in auditorium i diversi rifiuti rinvenuti negli spazi aperti della scuola (si occuperanno del recupero i rappresentanti di classe precedentemente coinvolti assistiti da personale della MSA)

Si prevede l’uso di PC, LIM e amplificazione