

14 ottobre 2020

11.00- 11.20

1.

L'energia del vento e del sole

Ambito tematico: Energia

Verrà presentato il funzionamento di una pala eolica funzionante con la forza del vento proveniente da una galleria del vento. Verrà poi illustrato il funzionamento di un collettore solare termico per scaldare dell'acqua calda sanitaria contenuta in un boiler.

Organizzato da ITIS Nullo Baldini di Ravenna

Piattaforma utilizzata: Google Meet

Per partecipare: meet.google.com/ate-yjdi-ryd

Referente dell'evento: Prof. Marco Saiani- saianima@itisravenna.it - 320 4129502

Prof. Gino Carlomagno- carlogi@itisravenna.it – 320 7479895

2.

Alla scoperta di alcuni fenomeni fisici e chimici attraverso esperimenti divertenti

Ambito tematico: Scienze, Chimica

Esperimenti di scoperta di alcuni fenomeni fisici e chimici. Attraverso i metodi laboratoriali scopriremo il dentifricio dell'elefante e le reazioni chimiche, riconosceremo alcuni metalli tramite saggi alla fiamma, scopriremo alcuni fenomeni di fisica con l'aiuto di un mini drone, il crepavesciche ed un palloncino. Brevi esperimenti condotti dagli alunni del liceo scientifico, al fine di stimolare l'acquisizione di alcuni fenomeni.

Organizzato da Liceo Torricelli-Ballardini di Faenza

Piattaforma utilizzata: Google Meet

Link per il collegamento: <https://meet.google.com/dao-kgwt-qhc>

Referente dell'evento:

Prof. Ghetti Giorgia giorgia.ghetti@liceotorricelli-ballardini.gov.it - 0546-21740

Seganti Alessio alessio.seganti@liceotorricelli-ballardini.gov.it – 0546-21740

Saporetti Erika : 0546-21740

3.

Dalla natura al benessere quotidiano

Ambito tematico: Agraria, Agroindustria, Ambiente

Una quotidiana lezione di erboristeria, dalla raccolta della pianta nel momento del massimo contenuto delle sostanze attive, dai semi alla coltivazione fino alla realizzazione dei prodotti.

Organizzato da I.P.Persolino-Strocchi Sede Persolino (servizi per l'agricoltura) Faenza

Piattaforma utilizzata: Hangout Meet

Link per partecipare: meet.google.com/naw-mrip-hfm

Referente dell'evento: Prof. Massimo Rinaldi Ceroni - orientamento@persolinostrocchi.istruzioneer.it - 3357112058

11.20- 11.40

1.

Fare elettronica oggi. Corso di studi e sbocchi occupazionali

Ambito tematico: Elettronica

Filmato di presentazione realizzato dagli studenti

Organizzato da ITIS Nullo Baldini di Ravenna

Piattaforma utilizzata: Google Meet

Per partecipare: <https://meet.google.com/syy-qewu-fff>

Referente dell'evento: Prof. Tigani Sava Gianfranco – giannitigani@gmail.com - 339 46 66 757

2.

"La sintesi sottrattiva del colore"

Ambito tematico: Grafica

Durante la diretta spiegheremo la mescolanza sottrattiva o sintesi sottrattiva di due o più colori. Tramite un esperimento (scientifico) concreto vedrete che sovrapponendo due o più colori, che singolarmente appaiono di colore diverso, se ne genera un altro.

Organizzato da IP "Persolino-Strocchi" Via Medaglie D'Oro, 92 48018 Faenza (RA).

Piattaforma utilizzata: Hangouts Meet il link sarà fornito previa iscrizione inviando mail all'indirizzo orientamento@persolinostrocchi.istruzioneer.it

Referente dell'evento: Annalisa Poli - orientamento@persolinostrocchi.istruzioneer.it - 328 6180810

11.40- 12.00

Fare elettronica oggi. Corso di studi e sbocchi occupazionali

Ambito tematico: Elettronica

Filmato di presentazione realizzato dagli studenti

Organizzato da ITIS Nullo Baldini di Ravenna

Piattaforma utilizzata: Google Meet

Per partecipare: <https://meet.google.com/ebn-pnfj-ekm>

Referente dell'evento: Prof. Tigani Sava Gianfranco – giannitigani@gmail.com - 339 46 66 757

12.00- 12.20

Verso la green chemistry

Ambito tematico: Chimica

Riciclo di materia prima plastica

Organizzato da ITIS Nullo Baldini di Ravenna

Piattaforma utilizzata: Google Meet

Per partecipare: meet.google.com/rkh-whiw-nwn

Referente dell'evento: Prof. Elena Battistini - 3939542095

15 ottobre 2020

09.00- 09.20

Esperienza fantastic-APP

Ambito tematico: Informatica

Presentazione di applicazioni sviluppate dagli alunni di classe V nei linguaggi di programmazione C e Java

Organizzato da ITIS Nullo Baldini di Ravenna

Piattaforma utilizzata: Google Meet

Per partecipare: <https://meet.google.com/qjw-cxus-aix>

Referente dell'evento: Prof. Stefano Buscherini - buscherinist@itisravenna.it, 3476238597

10.00- 10.20

Il viaggio di un barattolo di crema alle nocciole

Ambito tematico: Logistica

Aspetti logistici di multi modalit , imballaggi e commercio internazionale

Organizzato da ITIS Nullo Baldini di Ravenna

Piattaforma utilizzata: Google Meet

Per partecipare: <https://meet.google.com/tsr-tzpq-wfv>

Referente dell'evento: Prof. Luca Tura – turalu@itisravenna.it - 333 6902140

10.20- 10.40

Naviga insieme a noi!

Ambito tematico: Trasporti (navigazione)

Sistemi di coordinate geografiche e trasporto marittimo

Organizzato da ITIS Nullo Baldini di Ravenna

Piattaforma utilizzata: Google Meet

Link per il collegamento: <https://meet.google.com/fzw-vcaj-trs>

Referente dell'evento: Prof. Alfredo Fabio Iezzi– fabio.iezzi84@gmail.com

11.00- 11.20

Dalla natura al benessere quotidiano

Ambito tematico: Agraria, Agroindustria, Ambiente

Una quotidiana lezione di erboristeria, dalla raccolta della pianta nel momento del masso contenuto delle sostanze attive, dai semi alla coltivazione fino alla realizzazione dei prodotti.

Organizzato da I.P.Persolino-Strocchi Sede Persolino (servizi per l'agricoltura) Faenza

Piattaforma utilizzata: Hangout Meet

Link per partecipare: meet.google.com/naw-mrip-hfm

Referente dell'evento: Prof. Massimo Rinaldi Ceroni - orientamento@persolinostrocchi.istruzioneer.it - 3357112058

11.20- 11.40

E luce fu...

Ambito tematico: Elettronica elettrotecnica

I ragazzi del corso di elettronica realizzeranno in diretta un impianto elettrico tipico di un impianto civile, illustrando le caratteristiche dei componenti ed il loro impiego secondo le norme che consenta di realizzare combinazioni particolari di accensione degli apparecchi illuminanti

Organizzato da ITIS Nullo Baldini di Ravenna

Piattaforma utilizzata: Google Meet

Referente dell'evento: Prof. Andrea Mirri – andreamirri@virgilio.it – 3333930209

Per partecipare: <https://meet.google.com/wja-avtu-gjx>

11.40- 12.00

E luce fu...

Ambito tematico: Elettronica elettrotecnica

I ragazzi del corso di elettronica realizzeranno in diretta un impianto elettrico tipico di un impianto civile, illustrando le caratteristiche dei componenti ed il loro impiego secondo le norme che consenta di realizzare combinazioni particolari di accensione degli apparecchi illuminanti

Organizzato da ITIS Nullo Baldini di Ravenna

Piattaforma utilizzata: Google Meet

Per partecipare: <https://meet.google.com/wja-avtu-gjx>

Referente dell'evento: Prof. Andrea Mirri – andreamirri@virgilio.it - 3333930209