



05 Dicembre 2023

Circolare numero 76

Circolare n. 76 - Giornate dell'Open Day

CIRCOLARE n. 76

AI DOCENTI

AL PERSONALE ATA

OGGETTO: Giornate Open-Day 2023

Si comunica che nella giornata del 15 Dicembre 2023 l'istituto si aprirà al territorio nei seguenti orari:

MATTINA 09:00-13:00 POMERIGGIO 15:00-18:00

La scuola ospiterà varie attività all'interno dei locali della sede centrale. L'orario di ingresso per i docenti e per gli alunni impegnati nelle attività è previsto per le ore 08:20, come da normale attività didattica, per permettere l'organizzazione della giornata.

Gli alunni degli istituti in visita parteciperanno ai laboratori secondo le seguenti modalità:

- Laboratorio singolo: **15 minuti**
- Laboratorio multiplo **45 minuti** (Esempio: chimica, biologia, scienze)

Il numero massimo di alunni del nostro istituto coinvolti è fissato a

a massimo 2 alunni per classe.

Gli alunni responsabili dell'accompagnamento dei gruppi o dei genitori avranno cura di rispettare le tempistiche ed eventualmente di indirizzare nel singolo laboratorio/corso il genitore/alunno che esprima specifica richiesta. Nelle giornate gli studenti verranno divisi in gruppi e turni di lavoro concordati col docente responsabile della singola attività; il singolo docente dovrà accertarsi di non coinvolgere alunni già impegnati in altre attività di orientamento al fine di non creare disguidi dell'ultimo momento.

Elenco Attività

(sintesi)

– **Esperimenti di Fisica** – Prof. Luca Calvani, Prof. Cesare Atzori

[-] Presentazione del corso Liceo Scienze Applicate con esperimenti di Fisica interattivi riguardanti la materia nel corso degli anni di studio.

– **Scacchi** – Prof. Luca Calvani, Prof.ssa Idelma Mulas Gruppo Sportivo "A scuola di Re e Regine"

[-] Presentazione del corso "A scuola di Re e Regine" con domande e curiosità sul gioco degli scacchi.

– **Laboratorio di Chimica&Biologia** – Prof.ssa Gesuina Pusceddu, Prof.ssa Cosima Maria Mura

[-] Esperimenti esplosivi e curiosi di Chimica e Biologia.

– **Robotica Educativa** – Prof Pierluigi Sanna, Prof. Daniele Rosa

[-] Uso di Arduino per dimostrazioni di sensori, trasferimento dati su pc e varie attività alternative. Stampa 3D di materiale didattico.

– **Il drone come strumento didattico** – Prof. Pierluigi Sanna, Prof. Daniele Rosa

[-] Come usare e programmare un drone. Uso per riprese ad alta quota

– **Presentazione del Corso Socio-Sanitario**, Prof.ssa Emilia Muntoni, Prof.ssa Paola Onnis – Metodologie Operative

[-] Descrizione delle attività svolte nel corso Socio-Sanitario. Laboratorio di produzione.

– **L'arte dell'accoglienza – Laboratorio Cartografia.** Prof. Nicola Olla. Corso Turismo.

[-] Simulazione Reception, attività interattiva

– **I prodotti della terra** – Prof.ssa Anna Podda, Prof. Gianfranco Pisano – Corso Agrario

[-] Presentazione del corso e valorizzazione dei prodotti/lavori svolti in sede.

– **Laboratorio costruzioni CAT** – Prof. Antonello Obinu, Prof. Fabrizio Rubiu Cat

[...] Presentazione del corso e valorizzazione dei prodotti/lavori svolti in sede.

Tutte le attività proposte e tutti i corsi avranno cura di preparare una piccola presentazione dove verrà descritta l'offerta formativa del singolo corso.

Al fine di organizzare la giornata del 15 è indetta una riunione online al seguente indirizzo MEET

OpenDay – Riunione

Giovedì, 7 dicembre • 15:00 – 15:30

Link alla videochiamata: <https://meet.google.com/qyb-gnyo-wfa>

I responsabili dei laboratori sono invitati alla partecipazione; chiunque fosse interessato a dare una mano durante la giornata è altresì invitato alla partecipazione.

Considerato l'impegno di diversi docenti nell'attività dell'open day, per evitare di lasciare classi senza docenti, si chiede, cortesemente, ai docenti non impegnati nelle attività di rendersi disponibili per la sostituzione dei colleghi nelle classi in cui potranno svolgere attività di recupero e potenziamento. La disponibilità dovrà essere comunicata cliccando "SI" (alla presente circolare pubblicata online) oppure recandosi in vicepresidenza entro il 13 dicembre.

Si ringrazia per la collaborazione.

Per ulteriori informazioni contattare

Luca Calvani,

3488768023,

calvani.dsf@gmail.com,

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Paola Nieddu

Firma autografa sostituita dall'indicazione a stampa

ai sensi dell'art. 3, comma 2 D.Lgs 39/93