



Comunicato n. 66

ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "VALDARNO"-S. GIOVANNI VALDARNO  
Prot. 0014567 del 23/09/2023  
VII (Uscita)

Ai docenti del Dipartimento  
di Chimica e Biotecnologie sanitarie

Ai docenti,  
alle famiglie, alle studentesse e agli studenti  
delle classi 5ABS e 5BBS

Al personale ATA

Alla DSGA

p. c. Allo staff di direzione

### **Oggetto: Progetto "Sostenibilità ambientale" – Incontri di preparazione all'evento "Bright Night" del 29 settembre 2023 – Date aggiuntive**

Con la presente si ricorda alle SS.VV. che il prossimo 29 settembre 2023 avrà luogo l'evento Bright Night - La notte dei ricercatori, al quale le classi degli indirizzi Chimica e Biotecnologie sanitarie parteciperanno con più progetti, tra cui uno intitolato "Sostenibilità ambientale".

In preparazione all'evento, si invitano le studentesse e gli studenti interessati delle classi 5ABS e 5BBS a prendere parte agli incontri che avranno luogo presso i **Laboratori di Chimica e Biotecnologie sanitarie** nel plesso "G. Ferraris", nei giorni:

- **Lunedì 25 settembre 2023, dalle ore 11:10 alle ore 13:10;**
- **Giovedì 28 settembre 2023, dalle ore 11:10 alle ore 13:10.**

---

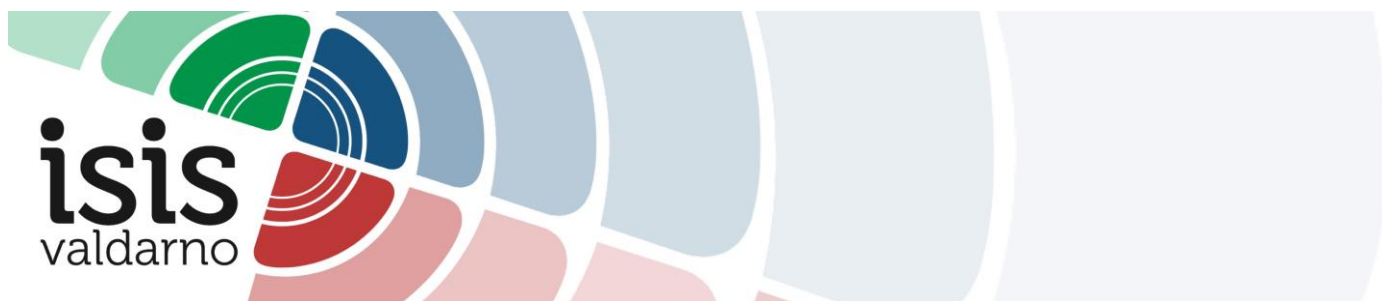
Sede legale c/o I.P. via Trieste, 20 • Direzione e Segreteria c/o I.T.T. Viale Gramsci, 77/A 52027 San Giovanni Valdarno (AR)  
web [www.isisvaldarno.edu.it](http://www.isisvaldarno.edu.it) • tel 055.9122078 • fax 055.942118 • e-mail [aris00800q@istruzione.it](mailto:aris00800q@istruzione.it) • pec [aris00800q@pec.istruzione.it](mailto:aris00800q@pec.istruzione.it)



Referente amministrativo  
Segreteria Didattica – Sig.ra Mirella Arrigo  
[mirella.arrigo@isisvaldarno.eu](mailto:mirella.arrigo@isisvaldarno.eu)

Dirigente scolastico  
Dott. Roberto Santi  
[dirigentescolastico@isisvaldarno.eu](mailto:dirigentescolastico@isisvaldarno.eu)

Referente didattico  
Prof.ssa Silvia Caselli  
[silvia.caselli@isisvaldarno.eu](mailto:silvia.caselli@isisvaldarno.eu)



Le studentesse e gli studenti eseguiranno le analisi strumentali di ricerca di due importanti indicatori di inquinamento industriale nelle acque potabili e superficiali della zona.

Il progetto sarà seguito dai docenti **prof.ssa Silvia Caselli e prof. Lorenzo Savini** e le ore svolte di esecuzione, rielaborazione e presentazione (per un massimo totale di 15 ore) saranno valide per i Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO).

Si richiede la **presa visione** del presente comunicato, valida come **autorizzazione** per la partecipazione.

Relativamente a questa iniziativa si precisa che il prof. Lorenzo Savini è responsabile della raccolta di materiale fotografico e informativo da inviare alla prof.ssa Claudia Tognazzi e alla Social Media Manager.

Si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

Il Dirigente scolastico

(Dott. Roberto Santi)

*Firma digitale ai sensi dell'art. 25 del C.A.D.*