



Sesto San Giovanni, data 30/05/2025

Comunicazione n. 262

**A STUDENTESSE E STUDENTI
ALLE LORO FAMIGLIE
AI DOCENTI
AL PERSONALE ATA**

Oggetto: attività didattiche e sportive ultimo giorno di scuola - uscita alle ore 11:40

Con la fine dell'anno scolastico alle porte, siamo lieti di annunciare che **venerdì 6 giugno 2025** l'ultimo giorno di scuola sarà dedicato a una mattinata speciale ricca di attività didattiche e sportive.

Si tratterà di un'occasione per concludere l'anno in modo dinamico e coinvolgente, promuovendo la partecipazione e lo spirito di squadra e mostrare i progetti realizzati durante l'anno scolastico.

Per garantire un'organizzazione ottimale, **i docenti in orario venerdì 6 giugno** sono invitati a prenotare le attività desiderate per le proprie classi entro e non oltre mercoledì 4 giugno 2025.

I docenti in orario accompagneranno le proprie classi alle attività scelte, assicurando la supervisione degli studenti. Le prenotazioni dovranno essere effettuate attraverso il link riportato nella scheda delle attività riportate nell'elenco.

La giornata sarà svolta dalla prima alla quarta ora, con **uscita da scuola alle ore 11:40**.

Ecco l'elenco delle attività disponibili. Nella prima parte (pag. 1-2-3) le 10 attività didattiche. Nella parte finale (pag. 4), i tornei sportivi.

Qui il [link di prenotazione di tutte le attività](#): alla fine della descrizione di ogni attività, invece, il link per la prenotazione del singolo evento.

1. Inquinamento delle acque

Proposto dalle classi 3AL, 3BL e 3CL

L'attività prevede la Presentazione dei lavori PCTO delle classi terze liceo sul tema dell'inquinamento delle acque.

- Dove: Laboratori di Scienze (terzo piano)
- Quando: Dalle 09:50 alle 11:30
- Dettagli: Ogni sessione dura 15 minuti. Possono prenotare 2 classi a turno.

Referenti: *proff. Luigia Capelli, Stefano Beluzzi e Flora Sternieri*

Link: https://calendar.google.com/calendar/u/0/appointments/schedules/AcZssZ203I4p_NxSvm2msnZI0POGx-G9fyXquP17phNsb2H9aT67qkKDz17Qdj83q6vVmMGppcdel8nI

2. Pale eoliche-energia rinnovabile

Proposto dalla classe 4AE

L'attività prevede la presentazione del Project Work della classe 4AE sul tema delle energie rinnovabili.

- Dove: Aula 66
- Quando: dalle 08:50 alle 11:30.
- Dettagli: ogni sessione dura 15 minuti. Prenotazione di 1 classe a turno.

Referente: *prof. Marco Bisogno*

Link: https://calendar.google.com/calendar/u/0/appointments/schedules/AcZssZ1IKczQv9CXDB8bA6RTFA2WO-gGBooZB6nKwhw0Sk4k6_IN-tPMYbcZWGBnP23Y6ffOliDcO7Nr

3. Presentazione di Videogiochi

Proposto dalla classe 5 sez. BI

L'attività prevede la presentazione dei Videogiochi realizzati dagli studenti della 5BI e la possibilità di far partecipare gli studenti ospiti ad un torneo di videogame giocando agli stessi videogiochi. I partecipanti si sfidano giocando ad alcune partite registrando il punteggio e sarà poi comunicato il vincitore tra tutti i partecipanti a fine giornata.

- Dove: Laboratorio 213
- Quando: dalle 08:00 alle 11:30.
- Dettagli: ogni sessione dura 45-60 minuti. Possono prenotare 2 classi a turno

Referente: *prof. Salvatore Mazza*

Link: https://calendar.google.com/calendar/u/0/appointments/schedules/AcZssZ3wEroycG9hYpjkGJq-DVPyRpUe-jqFtZ_C6U2IHIVTZPgW_cxmwlF_B9iwLjDpF6H-O75CKzh

4. Siti WEB e Videogame

Proposto dalla classe 4 sez. BI

L'attività prevede la Presentazione dei lavori PCTO della classe 4IB sulla progettazione "Siti Web e Videogame" realizzati dagli studenti stessi con incluso anche un videogame. È possibile votare il sito web preferito e il gioco preferito. Sarà possibile partecipare ad alcune sessioni di gioco ai videogame.

- Quando: dalle 08:00 alle 11:30.
- Dove: Laboratorio 211
- Dettagli: ogni sessione dura 45-60 minuti. Possono prenotare 2 classi a turno.

Referente: *prof. Salvatore Mazza*

Link: https://calendar.google.com/calendar/u/0/appointments/schedules/AcZssZ2rBY1qI87N0upirNqCulvjFdYE6WGWti_dcb0wXi8wL0kVX_kyhHHIzv2GEmhO0oTzfdt7o0H-

5. La Serra in Scala

Proposto dalla classe 5 sez. AE

L'attività prevede la presentazione di una Serra in Scala con controllo automatico su temperatura e umidità.

- Quando: dalle 09:00 alle 11:30.
- Dove: Aula 66
- Dettagli: Ogni sessione dura 15 minuti. Prenotazione di 1 classe a turno.

Referente: *prof. Giuseppe Oliveri*

Link: https://calendar.google.com/calendar/u/0/appointments/schedules/AcZssZ17Rvg-b727zpz-vt413I3ufndXV7_R8srKq3B2RTTMwXnifkSHxEsgnvhGbwASIGuTjGkU4goe

6. AIanimali: identità animate da parole e pixel

Proposto dalla classe 1 sez. CLD

L'attività descrive un viaggio creativo dove l'intelligenza artificiale incontra l'immaginazione degli studenti. Ogni gruppo ha trasformato un prompt surreale in un'immagine straordinaria, lavorando con strumenti di AI generativa e documentando ogni fase del processo: prove, errori, successi e riflessioni critiche. Un'esperienza tra arte, tecnologia e storytelling.

- Quando: dalle 09:00 alle 11:30.
- Dove: Laboratorio 208
- Dettagli: Ogni sessione dura 30 minuti. Possono prenotare 2 classi a turno.

Referente: *prof. Patrick Militello*

Link: https://calendar.google.com/calendar/u/0/appointments/schedules/AcZssZ0-O5FOSkA6EtwJYrjxW3agR7-3UtsfIP4_HJ9gUCQ4uX8tMQ3nfEmxxaVFBPWykmwOfcKrGli-F

7. Progettare il Futuro della Biblioteca con l'Ingegneria del Software

Proposto dalla classe 4 sez. CI

Descrizione: Un gruppo di studenti ha indagato bisogni e desideri sul futuro della biblioteca scolastica da parte della comunità scolastica attraverso questionari e interviste. Il risultato? Un documento professionale per ripensare la gestione della biblioteca, rendendola più efficiente, accessibile e centrata sugli utenti. Scopri il nostro progetto e aiutaci a costruire una biblioteca che sia davvero un luogo vivo!

- Luogo: Biblioteca
- Quando: dalle 09:00 alle 11:40.
- Ogni sessione dura 20 minuti. Prenotazione di 1 classe a turno.

Referente: *prof. Patrick Militello*

Link: https://calendar.google.com/calendar/u/0/appointments/schedules/AcZssZ3WbvtlsOsDmzxlg2ERxo31s_dssA8Ln1BTC1yY8LctxYUXW4X9iFR7IalsdWT5XXdyRarGfxg

8. Coding con Stile: 4 progetti per esplorare il potere di Python

Proposta dalla classe 3 sez. CI

Descrizione: Scopri come l'ingegno degli studenti ha dato vita a quattro sorprendenti progetti Python: da un quiz interattivo che sfida il tempo, a un torneo simulato dove strategia e fantasia si incontrano, fino a un'app che ti avvisa quando i tuoi oggetti preferiti su Amazon scendono di prezzo e a giochi con grafica interattiva. Un mix di programmazione, creatività e spirito di squadra tutto da esplorare!

- Dove: Aula 302
- Quando: dalle 10:10 alle 11:30
- Dettagli: Ogni sessione dura 20 minuti. Prenotazione di 1 classe a turno.

Referente: *prof. Patrick Militello*

Link: https://calendar.google.com/calendar/u/0/appointments/schedules/AcZssZ1okdKEo8-wQb1z4Adh64RSlmKNCwRyPjxMb_CwplpdCjvAjH2ABLjLVQSP9_jcXDXHICIAgk0D

9. Applicazione web, client server

Proposto dalla classe 5 sez. IC

Descrizione: Il progetto ha visto la realizzazione di una applicazione web, client server con l'obiettivo utilizzare metodi alternativi nella soluzione di funzioni matematiche, in particolare utilizzando il metodo di bisezione. L'applicazione include un sistema di autenticazione per gli utenti e permette di eseguire calcoli matematici complessi attraverso un'interfaccia web intuitiva. Il progetto ha visto il coinvolgimento di diversi professori di diverse discipline.

- Dove: Laboratorio 307
- Quando: dalle 10:50 alle 11:30
- Dettagli: Ogni sessione dura 15 minuti. Prenotazione di 1 classe a turno.

Referente: *prof. Marco Andolfi*

Link: https://calendar.google.com/calendar/u/0/appointments/schedules/AcZssZ26MqdeiTI1b2FtuCJOAKat2ebsaQHS5GI0GO6o6DSQWUgaBCns8_eKru30cNTtpX0Ax0X6uEC

10. Viaggio nella mecatronica

Proposta del Triennio Meccanica

Descrizione: L'attività prevede la presentazione dei Project Work del triennio, attraverso un percorso con l'utilizzo delle stampanti 3D, delle macchine a controllo numerico, sistemi pneumatici ed elettropneumatici... e gadget.

- Dove: Laboratori 59 (CAD) e 61,62 (CNC)
- Quando: dalle 09:00 alle 11:00
- Ogni percorso dura 20 minuti. Prenotazione di 1 classe a turno.

Referenti: *Giuseppe Adamo e il Dipartimento di Meccanica*

Link: https://calendar.google.com/calendar/u/0/appointments/schedules/AcZssZ0NsNrmb2ike5m5nFBVciO_AGrawwIFt1dN9HKK9rcpV5Vcc_gQJNxmAI0irhNM_rk4z_i9dQS8

TORNEI SPORTIVI

Venerdì 6 giugno 2025 sarà una giornata all'insegna dello sport e del tifo, con le attesissime finali dei nostri tornei di calcio e pallavolo.

→ **Finale Biennio: 2AI vs 2BI (orario dalle 08:15 alle 09:15)**

Le classi **2AI e 2BI**, finaliste del biennio, sono **già automaticamente prenotate** per assistere alla partita. Per le altre classi del biennio che desiderano partecipare come spettatori, è possibile prenotarsi tramite un **link** dedicato:

https://calendar.google.com/calendar/u/0/appointments/schedules/AcZssZ1eQsv1oI4EAyNL-yfEYRksnePDw_3Tgn1LV-Trzq7AoVnCqty8E1gQtmCsUBXD_aa7-4gDDIaL.

Ricordiamo che potranno accedere un massimo di 8 classi del biennio per garantire un'organizzazione ottimale.

→ **Finale Triennio: 3AL vs 5CL (orario dalle 09:30 alle 10:30)**

Gli studenti delle classi **3AL e 5CL** sono **già prenotati** per assistere all'incontro. Le altre classi del triennio interessate a partecipare potranno prenotarsi tramite il **link di prenotazione** :<https://calendar.google.com/calendar/u/0/appointments/schedules/AcZssZ24RvBrszLwALgVSHn67dv1THdHOMe9sY7LvuwmH7GSqpyMU85o2x8U6NWRMeYIoNRI3DkliMg6>

Anche per il triennio, la capienza massima sarà di **8 classi**.

→ **Finali di Pallavolo: Sfide all'ultimo punto!**

Si disputeranno nella **palestra piccola**.

→ **Finale 3°/4° Posto: 3CL Vs 4AL dalle 08:30 alle 09:40**

→ **Finale 1°/2° Posto: 5AL e la 5BL dalle 09:50 alle 11:00**

Attenzione: Per motivi di spazio all'interno della palestra piccola, potranno assistere alle finali di pallavolo **esclusivamente le squadre che disputeranno la gara**.

Le premiazioni dei si terranno nella palestra grande a partire dalle ore 10:45

Tutte le attività didattiche, per problemi organizzativi, termineranno alle ore 11.30, con uscita alle ore 11:40 da scuola.

Il personale in orario nelle ultime ore di lezione anticiperà il servizio nelle prime 4 ore della mattinata. Seguiranno poi gli scrutini delle classi quinte a partire dalle ore 12.45.

Desidero ringraziarvi per l'impegno, la dedizione e la passione che avete messo nel vostro lavoro e nello studio. Il vostro contributo è stato fondamentale per la crescita e il successo della nostra comunità scolastica.

Ora è il momento di godersi il meritato riposo. Auguro a tutti voi di trascorrere un'estate serena e rigenerante, piena di gioia, divertimento e nuove esperienze. Ricaricate le energie e preparatevi ad affrontare il nuovo anno scolastico con entusiasmo e determinazione.

Si coglie l'occasione per augurare a tutti gli studenti ed alle loro famiglie una serena estate.

La Dirigente Scolastica

dot.ssa **Concetta Luppino**

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art. 3, c.2, del D.Lgs. 39/93*