

















Inaugurazione notte dei musei 2023
alcune indicazioni e benvenuto della dirigente Roberta Mozzi

- + esposizione lavori realizzati per la mostra della Memoria dal gruppo di studenti del Torriani che hanno partecipato al viaggio della memoria 2023.
- +Una televisione trasmette in loop i podcast dell'as 2022/23 di RADIOWEB TORRIANI
- +Una sorpresa tra robotica e metaverso. Il ricordo dei proff. Bedeschi, Faccini e Fanfo.

# 

Assegnazione della Borsa di studio intitolata alla memoria di Diego Pagliari, istituita dagli ex compagni

Premiazione "Concorso Antonio Fraccona indetto dall'Associazione Impastato/Castelli e dell'IIS Torriani

Concerto "Il mondo scomparso della civiltà contadina nel territorio cremonese" a cura del Gruppo di Canto Popolare di Cremona

## 3月7

## רון וווען Inizio concerto Live/Torriani Band

\_ - \_ Docenti: Roberto Polledri, Michele Perna

Classi coinvolte: gruppo misto di Music Academy

Descrizione: gli studenti del corso extracurricolare Music Academy accompagnano tutta la Notte dei Musei Torriani con concerti e performance live. E per finire si balla!

[bar aperto dalle ore 20:00 alle ore 23:15]



#### [AULA UDIENZE] \_ Panathlon

Docenti e classi: Antonella Assandri, Andrea Sozzi, Alessandra Lazzari

Classi coinvolte: 3alss, 4alss, 5alss

Descrizione: Il triennio del liceo sportivo ha approfondito varie tematiche legate alle Olimpiadi e Paralimpiadi su proposta del Panathlon Cremona. Gli ambiti di studio sono la storia, la cultura, le esperienze umane e sportive degli atleti in relazione agli eventi olimpici e paralimpici.

## [AULA ACCOGLIENZA] \_ Mondi. Scrittura, creatività e immaginazione

Docenti: Lisa Nicoli

Classi coinvolte: 2blsa e 4aeta

Descrizione: Il mondo fantasy de I corsari del Tempo come pretesto per parlare di scrittura, creatività e immaginazione. L'intervento dell'autore Pier Vittorio Mannucci e le realizzazioni degli studenti in merito alla scrittura "creativa" dei mondi ...

## PANULRIAL ZATU

### [AULA RB1] \_ World Hot Issues / our "world"

Docenti: Lara Rossi, Ilaria Bianchi, Paola Chiesa, Nadia Moretti, Lorenza Stradiotti Classi coinvolte: studenti che hanno partecipato ai diversi progetti di L2

Descrizione: esposizione dei lavori svolti dagli studenti durante le ore con i docenti madrelingua; i nostri viaggi a Dublino e Strasburgo

#### [AULA RB2] \_ Mostra di Mondi

Docenti: Luisa Trimarchi

Classi coinvolte: 3alsa, 4alsa, 5alsa

Descrizione: Una mostra di 4 diversi mondi: il metaverso, il mondo letterario, il terzo mondo e quello naturale.

### [AULA RB3] \_ Il grande hack, la dittatura nel metaverso

Docenti: Roberto Polledri e Massimiliano Bosini

Classi coinvolte: 2ainf

Descrizione: Presentazione dell'ebook di fantascienza "Il grande Hack" realizzato dalla 2AINFO. Verrà presentato per l'occasione il sito del libro, il video book-trailer, e il videogioco 8bit

#### [AULA RB4] \_ Laboratorio di realtà aumentata

Studenti: gruppo misto di studenti coordinato da Cosma Bozzetti

Descrizione: esperienze interattive per i visitatori con esempi di realtà virtuale tramite Oculus quest 2.

#### [AULA RB5] \_ Il mondo fuori/Il mondo dentro. La Giustizia Riparativa

Docenti: Antonella Assandri e Chiara Beccari

Classi coinvolte: 4cinf

Descrizione: un gruppo di detenuti della casa circondariale di Cremona e in parallelo la classe 4CINF del Torriani hanno sperimentato il metodo della Community group conferencing quale strumento di giustizia riparativa: alla Ndm presentano il loro percorso.

#### [AULA RB6] \_ W-Or-L-Ds 2023 - Laboratorio di V.G.

Docenti: Michele Leva, Enea Casali, Luca Parizzi, Rosamaria Chiodi

Classi coinvolte: triennio informatica e liceo scienze applicate

Descrizione: I videomondi ludici dei videogiochi prodotti nei vari corsi extracurricolari fino al 2023.

#### [AULA RC8] – Lab Sistemi Meccanici La saldatura nel metaverso

Studenti e docenti: gruppo misto corso di meccanica; Erminio Tassi, Filippo Moglia

Descrizione: sistema di saldatura in realtà aumentata

# FAMULFIANU

#### [AULE 1B1.1B2.1B3.1B4.1B5.1B6] \_ Spettacolo teatrale: "Dal metaverso all'abbandono scolastico". Orario **21,30**

Docenti: Josita Bassani e Chiara Beccari

Classi coinvolte: gruppo misto del corso di teatro Torriani a cura di Fabrizio Caraffini

Descrizione: il corso pon del venerdì pomeriggio sperimenta, crea e recita il tema dell'abbandono scolastico come fuga dalla realtà (in un metaverso?)

## [AULE 1C8-1C9] \_ Se il mondo della chimica e il mondo dell'arte si incontrano..

Orari Dalle **21,00** alle **22,00** 

Docenti: Elena Lanfredi, Giovanni Mammoliti, Eletta Censi, Curzio Merlo, Simone Varini Classi coinvolte: 3amat, 4amat

Descrizione: Laboratorio Stem-artistico Icone Sacre: il segreto dei pigmenti pittorici. In questo laboratorio potrete scoprire come riconoscere chimicamente un pigmento pittorico... e proverete a dipingere un' icona

# PIANU\_TERRA

#### LABORATORIO MACCHINA ZERO dedicato al prof. Fanfo

Docenti: Giuseppe Romagnoli, Nicola Salti, Josita Bassani, Riccarda Gavazzi, Chiara Beccari Classi coinvolte: 4ainf, 4dinf, 5binf

**[T02]** Mario Tchou e Elea 9003: performance teatrale basata sulla Graphic Novel Macchina Zero di Matteo Demonte e Ciaj Rocchi interpretata da 5binf, a cura di Claudia Scaravonati: orario **20,45**.

[TB7] a cura di 4ainf e 4dinf, percorso espositivo, storytelling e laboratorio su "Olivetti: il sogno di Adriano; protagonisti e macchine di questa storia".

### [AULA TB2] \_ In un mare di plastica. Riflessioni e racconti di un mondo alla deriva

Docenti: Marina Cavalli, Laura De Luca, Antonia Mazzolari

Classi coinvolte: 1blsa, 1alsa, 2alsa

Descrizione: Realizzazione di cartelloni e di video di interviste impossibili ai protagonisti di un mondo alla deriva con riferimento al libro In Alto Mare di Danilo Zagaria.

### [AULA TB3] \_ Imprenditorialità APC

Docenti: Domenico Buffa e Francesca Mele

Classi coinvolte: 2aman, 3bman, 4bman, 5aman

#### [AULA TB4] \_ Meta-narrativa e socialreading nei mondi combinatori di Calvino

Docenti: Riccarda Gavazzi, Claudia Aiello, Giacomina Laverde.

Classi coinvolte: 1blsa

Descrizione: la svolta combinatoria di Calvino letta e commentata nel social reading di classe darà origine a racconti creati secondo sequenze combinatorie, dall'intelligenza artificiale e dagli studenti (...a confronto: gioco Al WRITING CHECK)

### [AULA TB5] \_ "Tra MONDO REALE e MONDO VIRTUALE: uno sguardo al futuro demografico".

Docenti: Giovanna Galli, Michele Colturato

Classe coinvolta: 2ALSA

Descrizione: Riflessioni, dati, scenari sul tema dell'inverno demografico.

### [AULA TB6] \_ Uno sguardo glocal sui mondi industriali.

Docenti: Lucia Di Primio, Alessandro De Rosa, Stefano Alfano

Classi coinvolte: 5bman

Descrizione: Energia idroelettrica: impianti sull'Adda e tutela dell'ambiente; i villaggi industriali in Italia. Immagini e riproduzioni in scala di questi percorsi pluridisciplinari.

