

**CALENDARIO PCTO
LICEO L. DA VINCI - UNIME**

DATA	LEZIONE
Giorno: 20 Gennaio ore 11:00 -13:00	DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA Prof. Mandanici E-motion
Giorno: 21 Gennaio ore 15:00 – 17:00	DIPARTIMENTO DI SCIENZE COGNITIVE, PSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE Proff. Katia Trifirò e Dario Tomasello I Performance Studies e la società dello spettacolo
Giorno: 27 Gennaio ore 10:00 – 12:00	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE Prof. ssa Cinzia Marra Neanderthal in Calabria
Giorno: 27 Gennaio ore 15:00 – 17:00	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE Prof. Vincenzo Parrino Analisi di alcuni indici biologici si stress in ambiente acquatico (2h)
Giorno: 2 Febbraio ore 11:00 – 13:00	DIPARTIMENTO DI SCIENZE COGNITIVE, PSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE Prof. Alessandro Versace L'educatore socio-pedagogico nella società multi-etnica
Giorno: 4 Febbraio ore 11:00 4 Febbraio ore 12:00	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE <ul style="list-style-type: none"> • Dott. Rosalia Maria Cigala – Conoscere l'Acqua (1h) • Prof. Francesco Nastasi – Fonti di energia per un mondo sostenibile (1h)
Giorno: 10 Febbraio ore 16:00 -18:00	DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA Prof. Savasta Dal gatto di Schroedinger al teletrasporto quantistico: le tecnologie quantistiche di nuova generazione.
Giorno: 17 Febbraio	DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

ore: 10:00-13:00	A OGNUNO LA SUA STRATEGIA Presentazione del Progetto; somministrazione di test specifici (AMOS). Esercitazione sull'organizzazione e gestione di tempi/spazi di studio.
Giorno: 17 Febbraio ore 16:00 -18:00	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE Dott. Iaria et al. Il Biologo Marino nel Terzo Millennio (2h)
Giorno: 24 Febbraio ore 10:00 – 12:00	DIPARTIMENTO DI SCIENZE COGNITIVE, PSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE Prof. Francesco Paolo Campione , Dip. Cospecs Alle origini del collezionismo: il desiderio del possesso e la paura del vuoto.
Giorno: 25 Febbraio ore 09:00 – 11:00	DIPARTIMENTO DI SCIENZE COGNITIVE, PSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE Prof. Vincenzo Cicero Eros ed eroi, morte e immortalità nella Terra di Mezzo
Giorno: 26 Febbraio ore 09:00 – 11:00	DIPARTIMENTO DI SCIENZE COGNITIVE, PSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE Prof. Sebastiano Nucera Realtà Virtuale e Aumentata. Verso un nuovo modo di <i>fare</i> cultura?
Giorno: 02 Marzo ore 16:00 – 18:00	DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA Dott. V. Romano Energia solare: dalle celle fotovoltaiche ai combustibili solari
Giorno: 10 Marzo ore 10:00 – 13:00	DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE A OGNUNO LA SUA STRATEGIA Esercitazioni per individuare le motivazioni sottostanti lo studio. Analisi dell'atteggiamento nei confronti dello studio e del contesto scolastico. Attività che permettano di favorire la partecipazione alla lezione.
Giorno 17 marzo ore 11:00-13:00	DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA Prof. L. Amata La matematica dei Frattali
Giorno: 24 Marzo ore 10:00 – 13:00	DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE A OGNUNO LA SUA STRATEGIA

	Esercizi sulle strategie di memorizzazione. Attività per gestire i distrattori e favorire la concentrazione scolastica.
Giorno: 26 Marzo ore 11:00 -13:00	DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA Prof.ssa P. Rogolino Caso, Probabilità e illusione
Giorno: 31 marzo ore 11:00 – 13:00	DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA Prof.ssa. E. Barbera I numeri di Fibonacci e la sezione aurea
Giorno: 12 Aprile ore 11:00 – 13:00	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE Dott. Maria Pagano - Pesticidi: risorsa o pericolo?
Giorno: 19 Aprile ore 11:00 – 13:00	DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE Dott. Maria Pagano - Breve sguardo sui processi principali della biologia molecolare (trascrizione e traduzione) per capire come questi possano essere la chiave per sconfiggere le “nuove” malattie (vedi attuale pandemia)
Giorno: 21 Aprile ore 10:00 – 12:00	DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE A OGNUNO LA SUA STRATEGIA Esercitazione conclusiva per definire la fase di controllo dell’apprendimento. Esercitazioni nella strutturazione di riassunti e valutazione post sulle strategie di studio.
Giorno: 28 Aprile ore 11:00 – 13:00	DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA Prof. Fazio Come l’IoT cambierà il nostro futuro
27Aprile ore 10	Prof.ssa Ivana Bonaccorsi - “La contaminazione degli alimenti da sostanze xenobiotiche, alimenti biologici e bio dinamici e loro proprietà salutistiche” (2h)