

**La notte del "Romani" – Mercoledì 30 gennaio 2019 – dalle ore 19.00 alle ore 22.00 –  
IV EDIZIONE**

ORARIO		PROGRAMMA EVENTI	A CURA DI	LUOGO
Dalle ore 19:00		PUNTO INFORMAZIONI	Professori e Studenti del Romani	PT ingresso
Dalle ore 20:00	INFORMATICA	Micro-robotica con Arduino Applicare la 'robotica educativa'... una serie di esperimenti	Prof. Marinoni, Montalbano Studenti 4^A IT INFORMATICA	PT spazio-incontro
Dalle ore 20:30 alle ore 21:00	STORIA FILOSOFIA	"1887: E' NATO" Come nasce una scuola (a Casalmaggiore e oltre)	Prof. Prandini Studenti 4^A, 5^A classico	1° P aula Magna
Dalle ore 21:00 alle ore 21:30	LATINO GRECO	Caro amico ti scrivo...lettere ed epistole di autori greci e latini per mostrare alcuni elementi della comunicazione	Prof.ssa Pezzani Studenti 3^A classico	1° P aula 1-19
Dalle ore 19:30 alle ore 20:00	MATEMATICA ITALIANO	"In viaggio con i matematici tra realtà storica e finzione letteraria". Presentazione del libro "La nonna di Pitagora" oggetto di analisi in chiave storico-matematica.	Prof.sse Arigò, Brighenti, Rosato Studenti 2^A, 2^B LSSA	2° P aula 2-15
Dalle ore 20:00 alle ore 20:30	MATEMATICA, ARTE, STORIA ITALIANO	"In volo con Leonardo tra le Scienze, l'Arte e la Letteratura" Lavoro di approfondimento sulla figura di Leonardo Da Vinci dal punto di vista matematico e storico-artistico; breve drammatizzazione tratta dal Primo Stasimo dell' <i>Antigone</i> di Sofocle.	Prof.sse Arigò, Brighenti, Colangelo, Puleo, Rosato, Zappalà Studenti 1^A, 1^B LSSA	2° P aula 2-16
Dalle ore 20:30 alle ore 21:00	FILOSOFIA, STORIA, ITALIANO	"Eppur si muove... Il lento e tenace progredire della scienza tra etica e ottusità del senso comune". L'evoluzione della concezione della scienza dai Greci a Galileo seguendo un percorso storico, letterario e filosofico.	Prof.sse Arigò, Gaboardi, Rosato Studenti 3^A, 4^A, 4^B LSSA	2° P aula 2-21
Dalle ore 19:40	FISICA	"PARTICELLE DI LUCE"	Prof. Mazzini Studenti 5^A, 5^B LSSA	2° P, aula 2-19
Dalle ore 19:30 dalle ore 21:00 alle ore 21:30	CHIMICA	"La chimica ci insegna..." Breve percorso tematico attraverso le evidenze sperimentali oggetto di studio in chimica e biologia quest'anno scolastico	Prof.ssa Lambazzi Studenti LSSA	2° P Lab. CHIMICA Lab. FISICA
Dalle ore 19:30 Replica ore 21.00	COSTRUZIONI	IO NON RISCHIO i rischi ambientali e le misure predisposte di protezione con particolare attenzione ai comportamenti che devono tenere i cittadini (l'informazione è la prima misura di prevenzione)	Prof. Boccaccia Studenti 5^A CAT	PT aula 0-10
Dalle ore 20:00	COSTRUZIONI	DAL DISEGNO AL MODELLO 3D DELLE STRUTTURE realizzare tramite legno, colla e carta un modello di ponte <u>sospeso</u> e <u>strallato</u> una modellazione materica della "collina" del Parco Romani	Prof. Scanacapa Studenti 3^A, 4^A CAT	PT aula 0-09
Dalle ore 20:00 alle ore 21:30	ELETTRONICA	"LAVORO IN MOVIMENTO"	Proff. Agosti, Scazza Studenti 4^A tecnico elettronico	PT Lab. 0-05 Lab. 0-07
Dalle ore 20:00 alle ore 21:00	SCIENZE MOTORIE	CORRI, SALTA E GIOCA Corri: con la mente...Salta: le difficoltà...	Prof.ssa Lazzari Studenti 1^A classico	PT aula 0-12 aula 0-13
Dalle ore 19:30 alle ore 21:30	ARTE, TECNICHE E TECNOLOGIE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	"ARTE E TECNICA NELLA GEOMETRIA SOLIDA" La creazione dei solidi platonici dall'elaborazione grafica alla loro realizzazione con la stampante 3D	Prof.ssa Colangelo Studenti 1^A, 1^B LSSA	2° P atrio
Dalle ore 20:30 alle ore 21:00 Dalle ore 21:00 alle ore 21:30	SPAGNOLO	"TALLER DE FLAMENCO"	Prof.ssa Carella Studenti 3^B linguistico	1° P aula 1-22
Dalle ore 20:00 alle ore 20:30 Dalle ore 20:30 alle ore 21:00	LINGUE STRANIERE	"Sharing...Intercultural exchanges" Gli studenti si raccontano...quando il 'Romani' va all'estero...	Prof.sse Casali, Lazzarini Studenti del Romani	1° P aula 1-17
Dalle ore 20:00 alle ore 20:30 Dalle ore 21:00 alle ore 21:30	TEDESCO	"Die Berline Mauer" Il muro di Berlino "Eine kleine Reise durch Ostdeutschland" Piccolo viaggio nella Germania dell'est	Prof. Visioli Studenti 4^A, 3^A linguistico	1° P aula 1-23
Alle ore 21:30	MUSICA	...e vai con la musica <sup>3</sup>	Studenti: Band del Romani	PT, palestra