

## ISTITUTO COMPRENSIVO DI SASSO MARCONI

Via Porrettana, 258 – 40037 SASSO MARCONI (Bologna)

- Tel.: 051.675.83.01 –

e.mail: BOIC83600D@istruzione.it - sito web: [www.icsassomarconi.edu.it](http://www.icsassomarconi.edu.it)



All'Albo

Al Sito Web – Area PON-FSE

A tutte le famiglie

## ISCRIZIONE MODULI PON n. 2 – 8 – 13

### MODULO N. 13 “COME COSTRUIRE MAPPE CONCETTUALI E SCHEMI”

**LINK PER ISCRIZIONE:**

<https://docs.google.com/forms/d/1ucLOgxy0PFjKXzHxWFkeCny74o5Bh6JFOzVep9wIBXQ/edit>

Insegnante referente	COOP. ANASTASIS – BOLOGNA
Strutturazione:	<p>Gli Esperti del Centro ANASTASIS di Bologna ( <a href="https://www.anastasis.it">https://www.anastasis.it</a> ) predisporranno un percorso il cui obiettivo è proporre al gruppo di studenti modalità per imparare ad apprendere in modo strategico, efficace ed attivo, anche attraverso strumenti informatici Anastasis e strategie meta cognitive: la costruzione di mappe per memorizzare, per l'esposizione orale, per la produzione del testo scritto.</p> <p><b>PARTICOLARMENTE INDICATO PER ALUNNI DSA E BES.</b></p> <p>USO DI PC E SOFTWARE ANASTASIS</p> <p><b>INCONTRI</b></p> <p>SABATO 26 FEBBRAIO dalle 9:00 alle 12:00</p> <p>SABATO 12, 19 e 26 MARZO dalle 9:00 alle 12:00</p> <p>SABATO 9, 23 e 30 APRILE dalle 9:00 alle 12:00</p> <p>SABATO 7, 14 e 21 MAGGIO dalle 9:00 alle 12:00</p>
Destinatari	Alunni scuola <b>SECONDARIA</b>
N° destinatari	Max.15 alunni (si darà priorità a BES e DSA)
Luogo	Scuola secondaria

## MODULO N. 2 "ORTO VERTICALE"

### LINK PER ISCRIZIONE:

<https://docs.google.com/forms/d/1bzLY1NQ9U4a9BCmkTziocL4jaU1-qKRUSuB6-AKJhBo/edit>

Insegnante referente	PROF. CAPITANI MARCO
Strutturazione:	Si avvicineranno i ragazzi ai temi di una vita ecocompatibile e sostenibile, all'importanza del riuso e del riciclo. Si conosceranno i semi, le piante, le tecniche di coltivazione e si allestiranno due orti presso la scuola secondaria e presso il plesso di Villa Marini. INCONTRI di 2 ore il martedì e il giovedì pomeriggio dalle 14:15 alle 16:15 a partire dal 15 febbraio 2022, fino al 31 maggio 2022, in collaborazione con gli educatori della LIBERTAS.
Destinatari	Alunni della scuola <b>SECONDARIA</b>
N° destinatari	Max 20 alunni (si darà priorità ai primi 20 iscritti)
Luogo	Scuola <b>SECONDARIA</b>

## MODULO N. 8 "RALLY MATEMATICO TRANSALPINO"

### LINK PER ISCRIZIONE:

<https://docs.google.com/forms/d/1eMZBOaBCdj7ECizAqE6HeXD4sU75LsDF1-SzYUplzG0/edit>

Insegnante referente	PROF.SSA SALTARELLI DANIELA
Strutturazione:	Il Rally Matematico Transalpino ( <a href="https://armtint.eu/">https://armtint.eu/</a> )è un confronto fra classi che affrontano la risoluzione di situazioni-problema relative ai diversi ambiti della matematica. Le situazioni problematiche sono formulate in modo originale e accattivante, lanciano una sfida che appassiona i ragazzi, i quali si mettono in gioco, imparano attraverso la relazione ed il divertimento. I problemi stimolano gli alunni a trovare soluzioni attraverso la ricerca di strategie creative, per le quali non sempre sono necessarie specifiche conoscenze relative ai contenuti della matematica. <b>INCONTRI</b> Da Mercoledì 16 Marzo 2022, dalle 14:15 alle 16:45, presso la scuola Secondaria, con cadenza settimanale.
Destinatari	Alunni scuola <b>SECONDARIA</b>
N° destinatari	Max.25 alunni (si darà priorità ai primi 25 iscritti)
Luogo	Scuola secondaria