



# ARRICCHIMENTO FORMATIVO

CON ORGANICO DI POTENZIAMENTO

<p><b>CORSO DI SCACCHI</b></p> <p><b>Prof. Covassin</b></p>  <p>A black and white cartoon illustration of two men sitting at a table with a chessboard. One man is pointing at a chess piece, and the other is looking at it thoughtfully. The website address 'www.disegnacoloraregratis.it' is visible at the bottom of the illustration.</p>	<p><b>MARTEDÌ</b></p> <p><b>14:00 - 15:00</b></p> <p>A scadenza quindicinale dal 7 novembre</p>	<p>Il Progetto ha i seguenti obiettivi: sviluppare capacità logico-deduttive ed inferenziali; applicare conoscenze e concetti di probabilità; analizzare i rischi e benefici delle proprie scelte; sviluppare <i>soft skills</i>.</p> <p><b>Destinatari:</b> studenti di tutte le classi.</p>
<p><b>CORSO DI BRIDGE</b></p> <p><b>Prof. Covassin</b></p>  <p>A black and white illustration of a hand holding several playing cards. The cards shown are the Ace of Spades, King of Spades, Queen of Spades, and Jack of Spades.</p>	<p><b>MARTEDÌ</b></p> <p><b>14:00 - 15:00</b></p> <p>A scadenza quindicinale dal 28 novembre</p>	<p>Il Progetto ha i seguenti obiettivi: sviluppare capacità logico-deduttive ed inferenziali; applicare conoscenze e concetti di probabilità; analizzare i rischi e benefici delle proprie scelte; sviluppare <i>soft skills</i>.</p> <p><b>Destinatari:</b> studenti di tutte le classi.</p>

<p><b>CAMPIONATI DI ASTRONOMIA</b></p> <p><b>Prof. Panarese</b></p> 	<p><b>VENERDÌ</b></p> <p><b>14:00 – 15:00</b></p> <p>novembre - febbraio</p>	<p>Il Progetto ha i seguenti obiettivi: preparare gli studenti alle varie fasi della competizione nazionale; promuovere l'interesse e la conoscenza dell'astronomia; sviluppare le <i>soft skills</i>.</p> <p><b>Destinatari:</b> tutti gli studenti, specialmente quelli del triennio.</p>
<p><b>CAMPIONATI DI FISICA</b></p> <p><b>Prof. Panarese</b></p> 	<p>Venerdì</p> <p><b>15:00-17:00</b></p> <p>novembre – febbraio</p>	<p>Il Progetto ha i seguenti obiettivi: preparare gli studenti alle varie fasi della competizione nazionale; promuovere l'interesse e la conoscenza dell'astronomia; sviluppare le <i>soft skills</i>.</p> <p><b>Destinatari</b> tutti gli studenti del triennio, specialmente quelli del LS o LSSA.</p>

<p><b>PREPARAZIONE ALLA CERTIFICAZIONE LINGUISTICA DI LATINO</b></p> <p><b>Prof. Femia</b></p> 	<p><b>MARTEDÌ</b></p> <p><b>14:00 - 16:00</b></p> <p>10 incontri per livello</p>	<p>La Certificazione valida in diversi Paesi europei e regioni italiane è riconosciuta ora anche dalla Regione Toscana. L'obiettivo principale di tale iniziativa consiste nell'offrire la possibilità di consolidare le proprie abilità e competenze in latino attraverso la manipolazione della lingua, secondo un approccio complementare al lavoro tradizionalmente svolto in classe.</p> <p><b>Destinatari:</b> Il corso è consigliato e indirizzato a chi abbia desiderio o senta il bisogno di integrare e migliorare la propria preparazione in una lingua classica praticandola secondo una metodologia differente.</p>
--	--	--

## ALLA LUCE DI UN TEMPO

**Prof. Gaddi**  
**Prof. Scaglione**  
**Prof. Crivello**



**MARTEDÌ**

**14:00 - 16:00**

ottobre – gennaio

Analisi e rivisitazione i chiave moderna del polittico di Masaccio ubicato nella chiesa del Carmine di Pisa.

Il Progetto, svolto in collaborazione con il Rotary club, ha i seguenti obiettivi:

saper inquadrare l'artista nel contesto dell'arte rinascimentale; sviluppare la creatività; conoscere e valorizzare il territorio.

**Destinatari:** studenti di tutte le classi.

## CITTADINANZA CONSAPEVOLE, CIBO SOSTENIBILE E CULTURA

**Prof.ssa  
Menicucci**



**MARTEDÌ**

**14:00 - 16:00**

- 21 e 28 novembre

- 5 e 12 dicembre

Il Progetto ha i seguenti obiettivi: far conoscere che esistono luoghi, persone, scelte e comportamenti che determinano la storia, la qualità e quindi la sostenibilità di ciò che ci nutre; stimolare il desiderio di essere meno spettatori e più attivi nei confronti dei nostri consumi alimentari e quindi più interessati a rendere il nostro stile di vita più adatto a costruire un futuro sostenibile.

**Destinatari:** studenti classi seconde, terze quarte, quinte.