



**LABORATORIO DI INFORMATICA POMERIDIANO**  
**EXTRACURRICOLARE**  
**PER GLI ALUNNI DELLE CLASSI 4<sup>A</sup> E 5<sup>A</sup> DELLA SCUOLA PRIMARIA**  
**2<sup>A</sup> LIVELLO**

Tra le indicazioni nazionali per il curricolo nel 1° ciclo di istruzione, relativamente alla disciplina tecnologia, troviamo:

**tra i traguardi per lo sviluppo delle competenze, riguardo all'alunno si legge :**

- Conosce le proprietà e le caratteristiche dei moderni mezzi di comunicazione ed è in grado di farne un uso efficace e responsabile rispetto alle proprie necessità di studio e socializzazione.
- Sa utilizzare comunicazioni procedurali e istruzioni tecniche per eseguire in maniera metodica e razionale compiti operativi complessi anche collaborando con i compagni.
- Progetta e realizza rappresentazioni grafiche relative alla struttura e al funzionamento dei materiali e dei procedimenti di produzione utilizzando elementi di disegno tecnico anche mediante linguaggi multimediali

**e tra gli obiettivi di apprendimento, riguardo all'alunno si legge:**

- Sa accostarsi a nuove applicazioni informatiche esplorandone funzioni e potenzialità.
- Sa utilizzare a pieno programmi di scrittura, raccolta ed elaborazione dati, programmi per presentazioni multimediali.
- Conosce e sa usare in modo responsabile e costruttivo il mondo del web.

Ovviamente traguardi e obiettivi vanno raggiunti in modo graduale. L'accostamento agli strumenti informatici così immediato e gradito da bambini e ragazzi va proposto in maniera tale da trasformare quello che loro d'impatto ritengono essere soprattutto uno strumento di gioco e comunicazione in un mezzo che va sfruttato fino in fondo ai fini dell'arricchimento culturale.

Il laboratorio di informatica proposto si prefigge di offrire ai ragazzi della scuola primaria la possibilità, oltre al ripasso del programma "Word", di accostarsi o eventualmente consolidare e rafforzare le abilità nell'uso dei programmi "Power Point" ed "Excel". In tal modo potranno imparare a produrre presentazioni multimediali nelle varie discipline e al tempo stesso conoscere i primi rudimenti della raccolta dati e produzione di rappresentazioni grafiche statistiche.

Il laboratorio si articola in 6 incontri di 1 ora che si svolgeranno il **martedì** pomeriggio **dalle ore 17,00** (uscita lezioni pomeridiane) **alle ore 18,00** nelle seguenti date:

<b>10 aprile</b>	<b>17 aprile</b>	<b>24 aprile</b>	<b>8 maggio</b>
<b>22 maggio</b>	<b>29 maggio</b>		

**Il costo del corso** è di **€55,00** da pagare in economato entro il 9 aprile c.a.

Al termine delle attività tutti i partecipanti riceveranno un attestato di partecipazione.

Roma, 12 marzo 2018

Il Docente  
*Prof. Stefano Rossi*

La Coordinatrice  
delle attività educative e didattiche  
*Prof.ssa Vittoria Ceravolo*

▶-----**Tagliando da restituire**-----

Il/la Sottoscritto/a ....., madre/padre dell'alunno/a ..... della classe ..... della scuola primaria, autorizza il/la proprio/a figlio/a a partecipare al **laboratorio di informatica** pomeridiano extracurricolare di **6 ore** tenuto dal prof. Stefano Rossi che si terrà il **martedì dalle 17,00 alle 18,00** nelle date stabilite da calendario riportate nella circolare.

Roma, .....

Firma del genitore .....