

Prot. n. 11814 5.1

Recanati, 15 ottobre 2022

Ai Genitori

Agli alunni delle classi terze
della scuola secondaria di I grado

Oggetto: Progetto Orientamento in ingresso - LaboratoriAMO

Gentile famiglia,



con la presente, sperando di fare cosa gradita, ho il piacere di proporVi l’iniziativa in oggetto, rivolta ai ragazzi/e del terzo anno della scuola secondaria di primo grado.

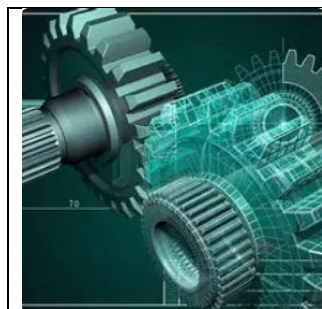
Il progetto LaboratoriAMO prevede una serie di laboratori in presenza, ciascuno della durata di due ore (dalle 15:00 alle 17:00) nei quali Docenti e studenti dell’Istituto, coinvolgeranno i vostri figli in alcune attività caratterizzanti gli indirizzi di studio in modo che possano capire con maggiore chiarezza le proprie inclinazioni.

Per poter partecipare ai laboratori è sufficiente prenotare al seguente link

<https://www.ismatteirecanati.edu.it/laboratoriamo-2022/>

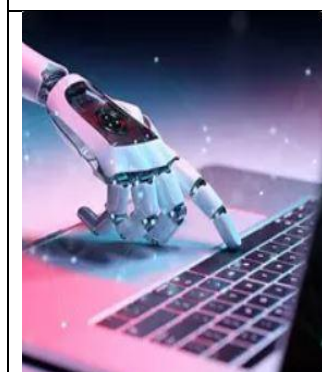
I laboratori

 <p>A close-up image of an orange robotic arm in a laboratory setting, with a blurred background of blue lights.</p>	<p>Robotica Educativa</p> <p>11 novembre 2022: Robotix : sapremo come programmare simpatici robottini imparando attraverso il divertimento.</p>
 <p>An image showing several test tubes and beakers containing colored liquids (yellow, red, green) on a surface with a periodic table of elements in the background.</p>	<p>Laboratorio di Chimica</p> <p>25 ottobre 2022: CSI “ Chimica Scienze Investigativa”quando la chimica aiuta le indagini. Risolveremo il caso con l’ausilio delle indagini chimiche analizzando con attenzione le prove raccolte</p> <p>8 novembre 2022: CSI “ Chimica Scienze Investigativa”quando la chimica aiuta le indagini. Risolveremo il caso con l’ausilio delle indagini chimiche analizzando con attenzione le prove raccolte</p>



Laboratorio di Meccatronica

27 Ottobre 2022: Disegno e stampa 3D: progetteremo un portachiavi col vostro nome, lo stamperemo e potrete portarlo a casa.



Laboratorio di Informatica

26 Ottobre 2022: Flowgorithm Turtle: Scopriremo come programmare al PC una tartaruga robot per fare disegni sullo schermo.

27 Ottobre 2022: App inventor: Svilupperemo App per smartphone o tablet con sistema operativo Android. Porta il tuo dispositivo per testare le app realizzate.

8 Novembre 2022: Flowgorithm Turtle: Scopriremo come programmare al PC una tartaruga robot per fare disegni sullo schermo.



Laboratorio di Telecomunicazioni.

27 Ottobre 2022: Strumenti virtuali LABVIEW: scopriremo come è possibile controllare il mondo reale con la strumentazione virtuale.



Laboratorio Ipsia- Sistema Duale

8 novembre 2022: Elettrolab: un percorso elettrizzante, scopriremo insieme come si disegnano e si fanno funzionare i circuiti elettronici.



Laboratorio di Remix Reality

23 novembre 2022:

Imparerai in modo divertente ad esplorare nuovi mondi, in un viaggio immersivo fatto di mini tour virtuali, spazi aumentati, ologrammi e avatar. Un laboratorio creativo per conoscere e condividere nuove esperienze.

Per qualsiasi chiarimento o informazioni supplementari potrete contattare il referente dell'orientamento Prof. ssa Dina Pieroni all'indirizzo mail dina.pieroni@matteidigitale.org o al numero di telefono 071 7570005.

Cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Antonella Marcatili

firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del d.lgs n. 39/1993