

**LABORATORI E WORKSHOP dalle 14,30
PER BAMBINI E RAGAZZI DA 0 A 99 ANNI**

Storyboard	Creazione di fumetti sul tablet	10-12 anni	Locale 42 (1P)
Game based blended learning con Kahoot e Quizlet	Quiz e giochi online	10-12 anni	Locale 31 (PT)
Pixel art	Realizzazione di oggetti con pyssla	6-8 anni	Locale 56 (1P)
Pixel art	Coding su carta quadrettata	6-8 anni	Locale 37 (1P)
"Torre di controllo" " Catch the Drake"	Scratch digitale e vivente	6-10 anni	Locale 40 (1P) + cortile
Lego story	Costruire storie e condividerle in digitale	9-10 anni	Locale 47 (1P)
"Ballando con Scratch"	Coding e creatività	9-11 anni	Locale 48 (1P)
Toonytool	Creare cartoni e fumetti	7-9 anni <u>14,30</u>	Locale 41 (1P)
"Da forma alle tue idee"	Come creare presentazioni di successo	14+ anni <u>15,45</u>	Locali 41(1P)
Roma Makers	Laboratorio con stampanti 3D	Per tutti	Locale 30 (PT)
"E intanto Pitagora continua a divertirsi"	Laboratorio su Pitagora e sue dimostrazioni grafiche passando per un po' di storia	Per tutti	Locale 39 (1P)
NodiAmo	Laboratorio sui nodi: primo approccio alla matematica topologica	A tutti	Locale 39 (1P)
Digital art	Laboratorio Comix Tavolette grafiche	11-14 anni	Locale 28 (PT)
Cittadinanza digitale "Reputazione in rete"	Le III medie raccontano in un ebook la navigazione sicura e consapevole	A tutti	Locale 49 (1P) 1 piano
Electronica4dummies	Spille luminose ed electrobouquet	A tutti	Atrio (PT)
Vidiwall: aree verdi sotto i nostri occhi e monitor strappati alla discarica	Istallazione di archeologia industriale dedicata a N.J.Paik, pioniere della videoarte	A tutti	Atrio (PT)
"Costruisco il mio robot"	Esposizione robot realizzati dai bambini	A tutti	Atrio (PT)
Io sono un computer	Dal programmatore al PC	3-4-5-6 anni	Atrio infanzia interna
Pixel art con chiodini colorati	Chiodini e fotografia	4-5- 6 anni	Locale 25/27 (PT)
Coding con il corpo	Giochiamo con il corpo	3-4-5 anni	Cortile
Il museo della Tecnologia	Esposizione di lavori realizzati dai bambini.	Aperto	Atrio (PT)
Photo boot con immagine di un robot	Mi trasformo in un robot	Tutti	Atrio (PT)
RobottiAmo	Simulazione mano-robot	Tutti	Atrio (PT)

ORE 16,45 PREMIAZIONE CONCORSO "COSTRUISCO IL MIO ROBOT"

**ORE 17,00 TAVOLA ROTONDA:
QUALE DIGIT@LE? IMPARIAMO AD IMPARARE**

Interverranno

- **Elisabetta Giovannini**, Dirigente Scolastico dell'IC Nando Martellini
- **Saluto del Municipio XII**
- **Centro Nazionale Contro il Bullismo-Bulli Stop** interverrà la Professoressa **Giovanna Pini** Pedagogista, Regista, Attrice e Scrittrice italiana: "**Prevenire il bullismo per non morire**". Proiezione dello SPOT SOCIALE del Centro Nazionale Contro il Bullismo-Bulli Stop.
- **Associazione LE COSE CAMBIANO**, interverrà il Dottor **Nicola Nardelli** Psicologo, Psicoterapeuta specialista in Psicologia Clinica, Dottore di Ricerca in Psicologia Clinica presso Università La Sapienza di Roma, Giudice Onorario presso il Tribunale dei Minorenni di Roma: "**Cyberbullismo: basta un click per cadere in rete**".
- **Commissariato Monteverde**, referenti del progetto "**Scuole Sicure**", un progetto di educazione alla legalità indirizzato ai giovani cittadini del territorio: "**La sicurezza in rete**"
- **Stefania Petrerà**, Giudice Onorario al Tribunale dei Minori di Roma e Tutor presso Università di Roma Tre: "**L'educazione tra mondo reale e mondo virtuale**"
- **David Colaiacono**, Smart Certified Trainer, Promethean Trainer, Esaminatore e Formatore Eipass/AICA, Microsoft IC3, Pearson Italia Educator: "**Dal libro al digitale**"
- **Stefano Capezzone**, Roma Makers ingegnere elettronico, imprenditore, maker e membro del Digital Champion Team di Roma: "**L'esperienza dei Fablab**"
- **Paolo Quadrino**, fondatore della casa editrice Garamond specializzata nel settore delle nuove tecnologie nella didattica, Amministratore Delegato di WikiScuola che eroga Corsi in presenza e online per lo sviluppo professionale dei docenti: "**Innovazione didattica digitale**"
- **Davide Di Camillo**, Teacher ambassador Microsoft: "**Metodologie didattiche su Microsoft 365**"
- **Irene Tripodo**, docente IRC, Animatore Digitale, Funzione strumentale Nuove Tecnologie: moderatrice della Tavola rotonda.



Con la presenza delle RADIO WEB: **L'ECO DELLO STUDENTE E RADIO WEB AGORA'**