



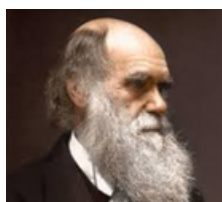
Venerdì 12 aprile
14.30 -18.30

PIANO TERRA



MAKING, TINKERING E CODING #PNRR22

Amadei Rosella e Civello Maria Montalcini - Aula 11



TRA BIT E STORYTELLING #PNRR24

Bucci Daniele Charles Darwin - Aula 13



STORYFICATION #PNRR25

Manzoni Rita Alessandro Volta - Aula 14



STRUMENTI DIGITALI E ANALOGICI PER IL
SOCIAL EMOTIONAL LEARNING #PNRR33

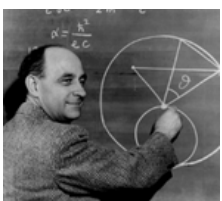
Bevilacqua Maria Cristina Marie Curie - Aula 9

SECONDO PIANO



CREARE PRESENTAZIONI EFFICACI E COINVOLGENTI
#PNRR26

Colombo Riccarda G. Marconi - Aula 212



IA-SPIRATION - #PNRR59

Giannone Rendo Giovanna Enrico Fermi - Aula 213



IN DIALOGO CON L'I. A.: OPPORTUNITÀ PER
L'AMMINISTRAZIONE #PNRR60

Mari Luca Carlo Rubbia Lab Info 2



Sabato 13 aprile
9.00 - 13.00

PIANO TERRA



INTEGRARE LA TECNOLOGIA (IN MODO SEMPLICE)
NELLA DIDATTICA QUOTIDIANA #PNRR34

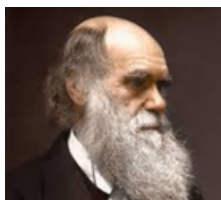
Giuseppe Corsaro

Isaac Newton - Aula 10



MAKING, TINKERING E CODING #PNRR35

Amadei Rosella e Civello Maria Montalcini - Aula 11



STORIE PER NARRARE E PAROLE PER ARGOMENTARE
#PNRR37

Bucci Daniele

Charles Darwin - Aula 13



INCLUDI@MO CON L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE
#PNRR38

Cali' Liborio

Alessandro Volta - Aula 14



STORYFICATION: COSTRUIAMO UN LIBRO GAME
#PNRR43

Manzoni Rita

Galileo Galilei - Aula 12



STRUMENTI DIGITALI E ANALOGICI PER IL
SOCIAL EMOTIONAL LEARNING #PNRR62

Bevilacqua Maria Cristina

Marie Curie - Aula 9



Sabato 13 aprile
9.00 - 13.00

SECONDO PIANO



DAL DISEGNO MANUALE O SCHIZZO AL PRODOTTO
DIGITALE E ALL'ANIMAZIONE #PNRR36

Bortolon Alessandra

Carlo Rubbia Lab Info 2



IN CLASSE TRA ALGORITMI INTELLIGENTI E OGGETTI
CONNESSI #PNRR39

Cesaro Laura

G. Marconi - Aula 212



SINERGIE CREATIVE: L'ARTE INCONTRA L'IA #PNRR40

Giannone Rendo Giovanna

Enrico Fermi - Aula 213



INFOGRAFICA GENIALE (BASE) #PNRR41

Cattaneo Katia

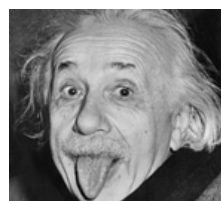
Fabiola Gianotti - Aula 214



STRUMENTI E STRATEGIE PER UNA DIDATTICA
INNOVATIVA -#PNRR42

Colombo Riccarda

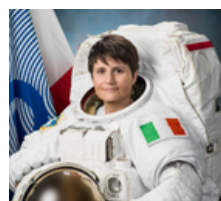
Margherita Hack - Aula 220



NAVIGARE NELL'OCEANO DIGITALE #PNRR44

Malizia Sabrina

Albert Einstein - Lab Info 3



DISPOSITIVI SMART PER L'AGENDA 2030
#PNRR45

Monti Gianni

Samantha Cristoforetti - Lab Multi



Sabato 13 aprile
14.30 - 18.30

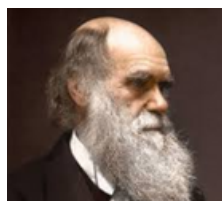
PIANO TERRA



IL DIGITALE PER I BISOGNI EDUCATIVI SPECIALI
#PNRR46

Giuseppe Corsaro

Isaac Newton - Aula 10



MIDDLE AGES #PNRR49

Bucci Daniele

Charles Darwin - Aula 13



POTENZIARE LA DIDATTICA CON L'INTELLIGENZA
ARTIFICIALE #PNRR50

Cali' Liborio

Alessandro Volta - Aula 14



STRUMENTI DIGITALI E ANALOGICI PER IL
SOCIAL EMOTIONAL LEARNING #PNRR55

Bevilacqua Maria Cristina

Marie Curie - Aula 9



TU SÌ QUE VALES! #PNRR56

Manzoni Rita

Galileo Galilei - Aula 12



Sabato 13 aprile
14.30 - 18.30

SECONDO PIANO



GEOLOCALIZZAZIONE: LA NARRAZIONE CHE
INCONTRA LE STEAM #PNRR48

Bortolon Alessandra

Carlo Rubbia - Lab Info 2



MACCHINE INTELLIGENTI: ISTRUZIONI PER L'USO
#PNRR51

Cesaro Laura

G. Marconi - Aula 212



COLTIVARE LE EMOZIONI CON L'AI #PNRR52

Giannone Rendo Giovanna

Enrico Fermi - Aula 213



INFOGRAFICA GENIALE AVANZATO - #PNRR53

Cattaneo Katia

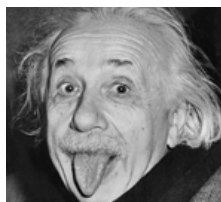
Fabiola Gianotti Aula 214



STRUMENTI E STRATEGIE PER UNA DIDATTICA
INNOVATIVA #PNRR54

Colombo Riccarda

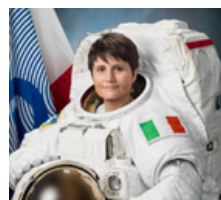
Margherita Hack - Aula 220



SFIDE GLOBALI, SOLUZIONI DIGITALI - #PNRR57

Malizia Sabrina

Albert Einstein - Lab Info 3



AUMENTARE UN RACCONTO CON IL DIGITAL
SCROLLYTELLING #PNRR58

Monti Gianni

Samantha Cristoforetti - Lab Multi