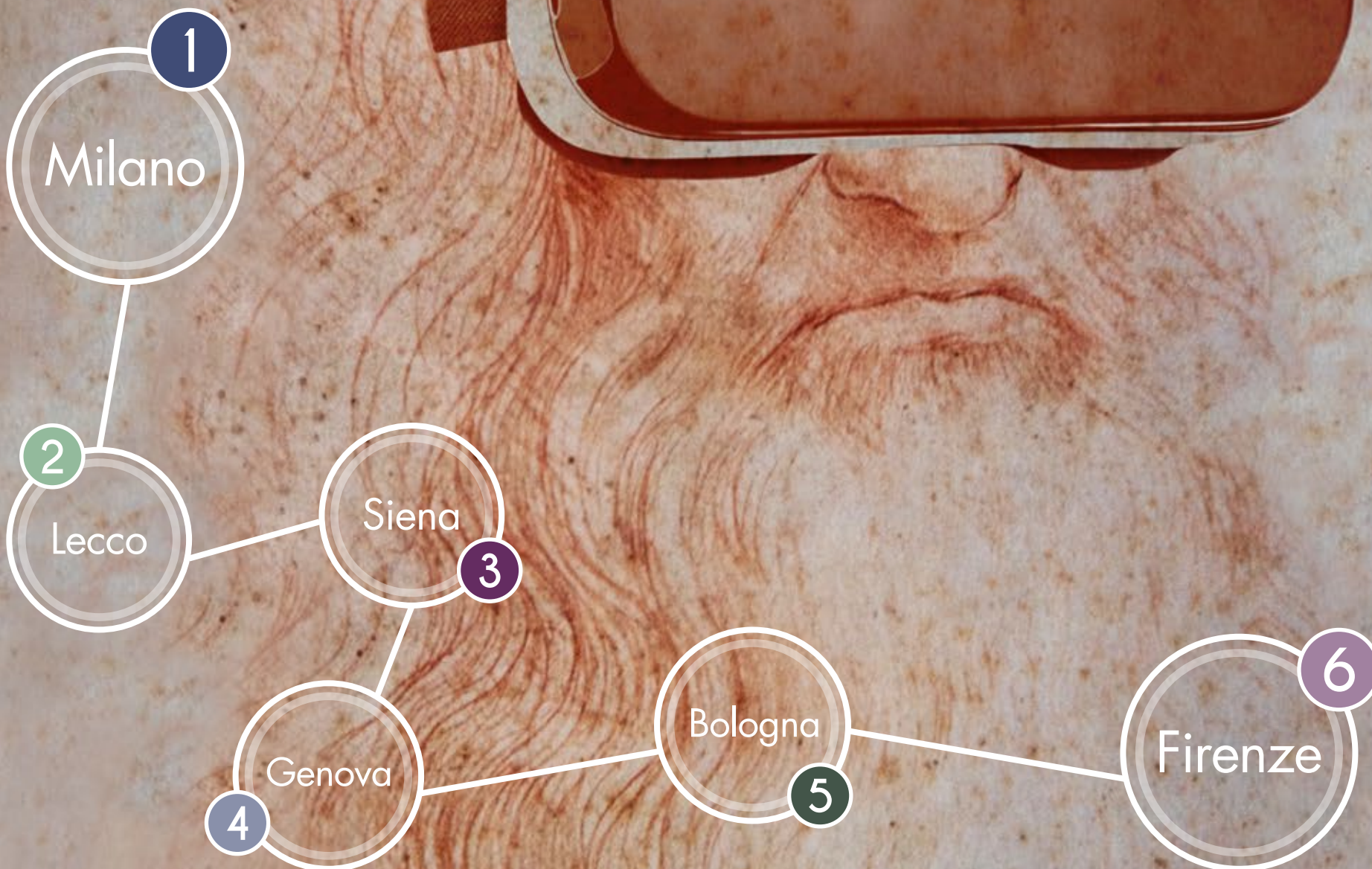


LEONARDO VISIONARIO

PNSD - Azione #25



Milano

Museo Nazionale
Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci

8 aprile 2019

Leonardo Visionario:
ambienti d'apprendimento
potenziati e ICT

Aperto a tutti i docenti

Firenze

Evento di chiusura

ottobre 2020

Presentazione dei lavori
realizzati e dei materiali
prodotti

Aperto a tutti i docenti

Lecco

Varenna - Villa Monastero

maggio 2019

Natura, ambiente di
apprendimento per le STEAM

Docenti scuola secondaria
di primo grado

Bologna

Centro Studi della Didattica delle Arti

maggio 2020

Tinkering, Robotica e
Coding per le STEAM

Docenti scuola primaria
e infanzia

Siena

Università per Stranieri di Siena

settembre 2019

Progettare ambienti di
apprendimento: Agorà e
blended learning

Docenti istruzione
degli adulti

Genova

Istituto nautico "San Giorgio"

marzo 2020

Robotica educativa e
immersione didattica

Docenti scuola secondaria
di secondo grado



LEONARDO VISIONARIO

Leonardo Visionario PNSD - Azione #25, nel cinquecentenario leonardesco, è un progetto formativo nazionale sulle metodologie didattiche innovative e sulle tecnologie digitali nell'educazione.

Le tecnologie della comunicazione verranno presentate come costituenti di ambienti d'apprendimento. Le ICT nel Terzo Millennio, caratterizzato dalla frammentazione dei saperi, possono consentire agli insegnanti, se intese nella loro dimensione di rete 'aumentata', di riattualizzare l'ideale umanistico dell'unità della conoscenza e di un sapere che nel suo ricomporsi, attraverso lo studio della Natura e l'analisi dell'Esperienza, diviene Formazione.

Il progetto coinvolge le province di Lecco, Bologna e Genova, oltre alla Rete Italiana Istruzione Adulti, e si pone l'obiettivo di promuovere e sostenere comunità di pratica che sviluppino proposte didattiche, attraverso momenti di formazione, seminari residenziali interregionali, percorsi di formazione a distanza in modalità MOOC.

Info

www.leonardovisionario.it
info@leonardovisionario.it



Fabrizio De Andrè



Collaborazioni

Istituto Nautico "San Giorgio" Genova - RIDAP Rete Italiana Istruzione Degli Adulti - Istituto Comprensivo Ozzano dell'Emilia, Bologna - Provincia di Lecco - Progetto Scuola Digitale Liguria - Museo Nazionale Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci - Servizio Marconi TSI dell'USR Emilia-Romagna - Istituto Comprensivo "Alessandro Volta" Mandello del Lario (Lc) - Istituto Comprensivo 12 Bologna - Rete CPIA Lombardia - Rete Nazionale Robotica Educativa - Associazione "Scuola di robotica" Genova - Associazione "Nuvie" Genova - Studio F.A. Natura Como - Associazione Proteus Como - Università per Stranieri di Siena - Rete di Scopo ICT Macroregionale: Lombardia, Emilia Romagna, Toscana, Puglia e Sicilia.