



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana

Festival futurText è un'iniziativa di aggiornamento riconosciuta dall'Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana come attività di formazione docenti con diritto, per i partecipanti, all'esonero dal servizio, nei limiti stabiliti dal CCNL e senza oneri aggiuntivi per l'amministrazione.



Fondazione  
Cassa di Risparmio  
di Lucca



Patrocinio



Città di Lucca



[www.futurtext.it](http://www.futurtext.it)

#futurText

**Giovedì 20 novembre**

**9:00-10:00** Registrazione dei partecipanti, *Chiesa San Francesco*

**10:00-10:30** Apertura ufficiale del festival e saluti delle istituzioni

**organizzatrici:** Indire, Fondazione Cassa di Risparmio di Lucca, EUN, USR Toscana e Sistema Lucca

**10:30-13:00** *Chiesa San Francesco*

**Convegno inaugurale** "E tu quale Originale sei?"

Interventi introduttivi:

"Avanguardie educative", **Giovanni Biondi** (Presidente Indire)

"L'originale nella foto digitale", **Oliviero Toscani** (fotografo)

A seguire: "Scritture nel XXI secolo. Coding in classe", **Barbara Laura Alaimo** (CoderDojo Milano); "Copiare, capire, migliorare: diritto e autorialità", **Simone Aliprandi** (Copyleft-italia.it); "Progettare scuole originali", **Beate Weyland** (Libera Università di Bolzano); "Siamo ciò che postiamo", **Alessandro Bencivenni** (docente di Lingua e civiltà francese, Istituto Magistrale Statale "Giovanni da San Giovanni", San Giovanni Valdarno)

**13:00-14:00** Pausa pranzo presso la mensa del *Complesso San Francesco*

Sponsor



**14:00-14:30** *Complesso San Michele, Chiesetta*

**Performance:** “Edmondo Virtual Vision: Lucca e David Lynch insieme nel virtuale” a cura di **Andrea Benassi** (Indire) con la docente **Maria Messere** e gli studenti dell’ITCGT “Salvemini” di Molfetta e il docente **Riccardo Lopes** e gli studenti dell’IIS “Fortunato” di Rionero in Vulture

**14:40-16:10** *Complesso San Michele, Aula 1*

**Workshop:** “Digital makers. Le stampanti 3D nella didattica”, introduce **Lorenzo Guasti** (Indire) con **Gaia Pozzoli** (“Associazione Scuola Primaria Stoppani”) e **Nicola Madeddu** (PaLEoS)

**14:40-16:10** *Complesso San Michele, Aula 6*

**Workshop:** “Digital makers. Il coding in classe”, introduce **Giovanni Nulli** (Indire). Conduce **Giuseppe Tempestini** (CoderDojo Firenze) con **Barbara Laura Alaimo** (CoderDojo Milano)

**14:40-16:10** *Complesso San Michele, Aula 2*

**Workshop:** “L’originale nei fumetti al tempo di Internet”, a cura di **Giovanni Russo** (Lucca Comics) con **Lorenzo Ceccotti** (fumettista e illustratore)

**16:20-16:50** *Complesso San Michele, Sala Affresco*

**Talk:** “L’inconscio digitale. In rete ciascuno lascia la sua coda di bit”, **Derrick de Kerckhove** (Università degli Studi di Napoli “Federico II”)

**16:55-17:25** *Complesso San Michele, Sala Affresco*

**Talk:** “Il cinema fra originale e found footage”, **Nicola Borrelli** (Lucca Film Festival)

**21:00-22:00** *Complesso San Michele, Sala Affresco*

**Performance:** “Dante nel futuro: voci diverse. Teatro, musica, live electronics, video, danza”, a cura di **Domenico De Martino** (Accademia della Crusca) con la Compagnia “Giardino Chiuso” e in collaborazione con *Dante2021*. Con **Virginio Gazzolo** (attore), **Roberta D’Alò** (cantante), **Patrizia de Bari** (danzatrice), **Rosaria Minneci** (costumi), **Andrea Montagnani** (video), **Edoardo Dinelli** (musiche e live electronics).

## Venerdì 21 novembre

**9:00-10:00** Registrazione dei partecipanti, *Complesso San Michele*

**10:00-12:00** *Complesso San Michele, Sala Convegni "V. da Massa Carrara"*

**Convegno SCIENTIX:** "Fare STEM Education oggi: innovare l'insegnamento delle discipline scientifiche, tecnologiche e matematiche"

"European Opportunities for STEM Education", **Agueda Gras-Velazquez** (EUN); "STEM Education e ambienti di apprendimento informali", **Maria Xanthoudaki** (Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci, Milano); "La metodologia IBSE in Italia", **Anna Pascucci** (ambasciatrice Scientix); "Gli strumenti della scienza", **Riccardo Govoni** (Fondazione MASTeR Mantova); "La pascalina virtuale", **Michela Maschietto** (Università degli Studi di Modena-Reggio Emilia); "I linguaggi della matematica", **Franco Favilli** (Università degli Studi di Pisa).

**12:00-13:00** *Complesso San Michele, Sala Affresco*

**Performance SCIENTIX:** "Magie della Chimica", a cura degli studenti dell'ITIS "Majorana" di Grugliasco con i docenti **Marco Falasca**, **Antonella Martini**, **Grazia Rizzo**. Introduce **Serena Goracci** (Indire)

**13:00-14:30** **Pausa pranzo** presso la mensa del *Complesso San Francesco*

**14:30-16:00** *Complesso San Michele, Aula 1*

**Workshop SCIENTIX:** "Matematica interattiva con GeoGebra", **Erminia Paradiso** (docente di matematica presso il Liceo Scientifico di Noci). Introduce **Serena Goracci** (Indire)

**14:30-16:00** *Complesso San Michele, Aula 2*

**Workshop:** "La scuola digitale: dal libro alla lettura", **Giuseppe Dino Baldi** (Giunti Editore)

**14:30-17:30** *Complesso San Michele, Aula 6*

**Workshop:** “Atelier di Intelligenza Connettiva: creazione di un’app per rinnovare la didattica”, **Derrick de Kerckhove** (Università degli Studi di Napoli “Federico II”), **Maria Pia Rossignaud** (Università degli Studi di Napoli “Federico II”)

**16:00-17:30** *Complesso San Michele, Aula 2*

**Workshop:** “Strumenti e applicazioni Google per la didattica scolastica del nuovo millennio”, **Paolo Venturelli** (VAR Group)

**16:10-16:40** *Complesso San Michele, Sala Affresco*

**Talk SCIENTIX:** “Tra scienza e letteratura. Dante, Galileo e la scienza”, **Riccardo Pratesi** (Museo Galileo, Firenze)

**16:45-17:15** *Complesso San Michele, Sala Affresco*

**Talk SCIENTIX:** “La scienza spiegata ai bambini”, **Lara Albanese** (Università degli Studi di Parma)

**21:00-22:00** *Complesso San Michele, Sala Affresco*

**Performance:** “Concerto-specchio: Quintetto rinascimentale e Quartetto jazz”, con “**In Tabernae Musica**” e “**Andrea Fascetti Jazz Quartet**”. Conduce Paolo Masini

## **Sabato 22 novembre**

**9:00-9:30** **Registrazione dei partecipanti**, *Complesso San Michele*

**9:30-11:00** *Complesso San Michele, Aula 1*

**Workshop SCIENTIX:** “SCIENTIX Go-Lab: Imparare con il laboratorio virtuale”, **Costantina Cossu** (ambasciatrice Scientix). Introduce **Silvia Panzavolta** (Indire)

**9:30-11:00** *Complesso San Michele, Aula 2*

**Workshop:** “Cartaceo e digitale: l'integrazione nella scuola del nuovo millennio”,

**Barbara Papazzoni** (Docente di Lettere, IC “San Giorgio” di Mantova).

Introduce **Alessandra Anichini** (Indire)

**9:30-11:00** *Complesso San Michele, Aula 6*

**Workshop SCIENTIX:** “Costruire competenze con la robotica”, **Tullia Urschitz**  
(ambasciatrice Scientix). Introduce **Stefania Chippa** (Indire)

**Workshop SCIENTIX:** “Le ICT nelle scienze integrate”, **Ernesta De Masi**  
(PON Educazione scientifica). Introduce **Serena Goracci** (Indire)

**11:10-11:40** *Complesso San Michele, Sala Affresco*

Talk SCIENTIX: “Software e didattica della matematica”, **Ornella Robutti**  
(Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Torino)

**11:45-12:15** *Complesso San Michele, Sala Affresco*

Talk SCIENTIX: “Il progetto Klein e Mathematics for the Planet Earth”,  
**Ferdinando Arzarello** (Università degli Studi di Torino)