



Profilo dei fondatori di Leonardo3



Massimiliano Lisa

Massimiliano Lisa: è dal 1986 nel mondo dei media come editore e creatore di periodici, libri, prodotti multimediali e produzioni televisive. È anche pubblicitista e ha scritto centinaia di editoriali su tecnologia, video digitale e multimedia. È esperto di tutte le dinamiche editoriali e di comunicazione, e allo stesso tempo è un profondo conoscitore delle nuove tecnologie, soprattutto di quelle legate alla visualizzazione e alla computergrafica. Ha fondato e diretto i periodici *Commodore Gazette*, *CG Computer Gazette*, *Computer Graphics & Publishing* e *Arte in Video*; è stato autore e conduttore del settimanale televisivo *Informatica VideoMagazine*. È coautore dei libri *Il Laboratorio di Leonardo (L3)*, *Il Libro dei Segreti (L3)* e *Il Laboratorio di Leonardo nella Città Ideale (L3)*. Ha ricevuto il Premio Giornalistico dello SMAU per il settore televisione e il Premio Telecom Italia per l'innovazione nella divulgazione dei beni culturali. È socio fondatore, amministratore delegato e responsabile editoriale di Leonardo3.



Mario Taddei

Mario Taddei: nel 1999 si laurea col massimo dei voti in Disegno Industriale al Politecnico di Milano con una tesi sull'*edutainment* nei musei. Ha collaborato alla didattica del Politecnico di Milano nei corsi di Modellazione 3D, CAD/CAM, e Comunicazione Multimediale, ed è stato docente dei corsi di Computergrafica e Book Informatico (corso di laurea in Disegno Industriale). Ha dedicato gran parte della sua attività allo studio e allo sviluppo di prodotti multimediali interattivi per la divulgazione della scienza a carattere di *edutainment*. Ha ricevuto numerosi riconoscimenti, tra cui il Premio Telecom Italia per l'innovazione nella divulgazione dei beni culturali. Si occupa da tempo dello studio e della ricerca riguardante Leonardo da Vinci, e ha firmato alcune scoperte e ricerche di risonanza mondiale riguardanti le macchine di Leonardo. È autore di numerosi libri, tra i quali *Creare videogiochi* (Jackson Libri), *Leonardo, l'Acqua e il Rinascimento* (Federico Motta), *Le macchine di Leonardo da Vinci* (Giunti), *Rappresentazioni Grafiche* (Atlas Libri), *Il Codice Atlantico (L3)*, *I Ponti di Leonardo (L3)*, *Il Laboratorio di Leonardo (L3)*, *I Robot di Leonardo (L3)*, *Il Libro dei Segreti (L3)* e *Il Laboratorio di Leonardo nella Città Ideale (L3)*. È socio fondatore e direttore tecnico-scientifico di Leonardo3.



Edoardo Zanon

Edoardo Zanon: nel 1998 si laurea con lode in Disegno Industriale al Politecnico di Milano con una tesi di progettazione riguardante un nuovo modello di chitarra classica di cui ha realizzato un prototipo funzionante. Per molti anni è stato insegnante di musica presso diversi istituti e scuole di musica. È tra i soci fondatori ed è stato presidente di Alidesign (Associazione Laureati in Disegno Industriale). È stato docente presso lo IUAV, Facoltà di Arti e Design di Venezia, Laboratorio di comunicazione visiva cinetica. Ha dedicato gran parte della sua attività allo studio e allo sviluppo di prodotti multimediali interattivi per la divulgazione della scienza; in quest'ottica ha realizzato prodotti per musei e istituzioni italiane ed estere. Ha ricevuto numerosi riconoscimenti, tra cui il Premio Telecom Italia per l'innovazione nella divulgazione dei beni culturali. È autore delle ricostruzioni del *Grande Nibbio* e dell'*Clavi-Viola* di Leonardo. Tra le sue pubblicazioni, *Creare videogiochi* (Jackson Libri), *Leonardo, l'Acqua e il Rinascimento* (Federico Motta), *Le macchine di Leonardo da Vinci* (Giunti), *Rappresentazioni Grafiche* (Atlas Libri), *Il Codice Atlantico (L3)*, *I Ponti di Leonardo (L3)*, *Il Laboratorio di Leonardo (L3)*, *Il Codice del Volo (L3)*, *Il Libro dei Segreti (L3)*, *Il Libro del Codice del Volo (L3)* e *Il Laboratorio di Leonardo nella Città Ideale (L3)*. È socio fondatore e direttore artistico-scientifico di Leonardo3.

Leonardo3 srl
via Monte Napoleone, 9
20121 Milano, Italy
Tel. (+39) 02.79.41.81
Fax (+39) 02.78.40.21
info@leonardo3.net