

Mercoledì 9 novembre 2016 Aula Convegni CNR

**La tecnologia
alla conquista di nuovi spazi:
dall'economia al corpo umano**

Francesco Marino, fondatore di Digitalic @framarin

Fatevi Sentire

@DigitalicMag



digitalic

digitalic

www.digitalic.it

tecnologie informatiche / business / innovazione / design /



10/2015_n. 44

Carta Malmero by GRUPPO CORDENONS

Stampa UV by GRAF3

Inchiostri by COLORGRAF spa Serie DeltaSpeed UV

Inchiostri serigrafici by EPTA INKS

Cliché by h+m

Foil by LUXORO

Stampa a caldo e serigrafia by PRINT FINISHING LI.OVER

/MENSILE € 3,90



10/2015_n.44

18/2011 - N. 1

digitalic

www.digitalic.it Tecnologie e protagonisti dell'ICT

STAMPA BY
RDS WebPrinting

NOBILITAZIONI
Cliché speciali a cura di
Gasperini - Tomlinson

Stampa e colori a cura di
Tipografia Litografia
Economica

Tablet Invaders

Le tavolette alla conquista delle aziende

La mappa del Cloud.
Le nuvole che portano
il sereno nel cielo
dell'IT. Dati e offerte.

Speciale Smau.
Tutto quello che potrete
scoprire nella più grande
fiere dell'Innovazione.

Italians. Intervista
a Giambattista Brevi,
una vita dedicata
alla distribuzione.

digitalic

www.digitalic.it tecnologie informatiche / business / innovazione / design /

/09/2013_ n. 21

Carta Stardream
Quarta by
GRUPPO CORDENONS

Stampa UV by
VISUAL PROJECT

Serigrafia by
COVER

Vernici serigrafiche by
MARABU ITALIA

Inchiostri UV by
HUBERGROUP

FEMME DIGITALE

La lista completa delle donne più influenti nel mondo della tecnologia

MERCATO
Tutti i numeri
del Made in Italy
digitale

digitalic

www.digitalic.it tecnologie informatiche / business / innovazione / design /

/12/2013_ n. 24

Carta Curious Cosmic
Pulsar Red by
ARJOWIGGINS
CREATIVE PAPERS

Cliché e IV di cop. by
GASPERINI

Stampa a caldo by
PI-EMME

Foil by
ORCPRESS

Stampa UV by
GRAF3

Stampa offset by
ITALGRAFICA

Inchiostri UV by
HUBERGROUP

La quarta rivoluzione

inviare l'epoca della rete

PREZZO € 3,90

digitalic

www.digitalic.it tecnologie informatiche / business / innovazione / design /

INNOVAZIONE:
*singolare
femminile*

/09/2016_ n. 54

Carta Astroling
Brown Stone by
GRUPPO CORDENONS

Fotografia e
stampa UV by
GRAFICA VALDARNO

Inchiostri by
COLORGRAF SPA
serie offset UV/SYNT

Macchine e polveri
termografiche by
GASPERINI

PREZZO € 3,90



**Bill Gates:
Nel futuro vedo
un computer su
ogni scrivania e
uno in ogni casa.**



**La realtà ha superato di molto i sogni
di Bill e di tutti noi**



I notebook hanno portato un pc in ogni borsa



**Gli Smartphone hanno portato un pc
in ogni tasca**



bastano 5 cm per cambiare tutto





perché?

**Perché ogni forma di
economia (e non solo)
sarà digitale.**

**Non esisteranno aziende,
se non digitali**

È già così



U B E R

È già così



airbnb

È già così

amazon

The Amazon logo, consisting of a curved orange arrow pointing from the letter 'a' to the letter 'n', is positioned below the word 'amazon'.



**Conveniente, accessibile,
innovativo, in rete**



**Ognuno è un nodo della
rete economica e sociale**



Joichi Ito, Director M.I.T. Media Lab

“I don’t think education is about centralized instruction anymore; rather, it is the process establishing oneself as a node in a network of distributed creativity.”

Jorn Barger WeBlog





Bill Gates
un pc in ogni tasca



Jorn Barger
WeBlog



- . Web: Contenuto generato dagli utenti**
- . Tecnologia: alla conquista del corpo
(polsi, orecchie, occhi..)**

“User Generated content”



“Machine generated content (based on user)”

Paura?

E se l'hardware influenzasse la nostra vita?

Se addirittura cambiasse le relazioni con le persone?

L'hardware che comunica per noi non è un mostro. Dipende dal senso che gli si dà

Da quanta umanità si riesce a mettere in un pezzo di ferro e software.

Il senso





**Paloma Noyola
Bueno**



470 BC

Socrates is born in Athens. He goes on to become a long-haired teacher who famously let students arrive at their own conclusions. His questioning, probing approach—the **Socratic method**—endures to this day.



1907

Maria Montessori opens her first Children’s House in Rome, where kids are encouraged to play and teach themselves. Americans later visit her schools and see the **Montessori method** in action. It spreads worldwide.



1919

The first Waldorf school opens in Stuttgart, Germany. Based on the ideas of philosopher **Rudolf Steiner**, it encourages self-motivated learning. Today, there are more than 1,000 Waldorf schools in 60 countries.



1921

A. S. Neill founds the Summerhill School, where kids have the “freedom to go to lessons or stay away, freedom to play for days ... or years if necessary.” Eventually, such democratic schools appear around the world.



1945

Loris Malaguzzi volunteers to teach in a school that parents are building in a war-torn Italian village outside Reggio Emilia. The **Reggio Emilia approach**—a community of self-guided learning—is born.



1967

Seymour Papert, a protégé of child psychologist Jean Piaget, helps create the first version of Logo, a programming language kids can use to teach themselves. He becomes a lifelong advocate for technology’s role in learning.



1999

Sugata Mitra conducts his first “hole in the wall” experiment in New Delhi, India. On their own, slum kids teach themselves to use a computer. Mitra dubs his approach **minimally invasive education**.



2006

Ken Robinson gives what will become the most frequently viewed TED Talk ever: “**How Schools Kill Creativity**.” Students should be free to make mistakes and pursue their own creative interests, Robinson argues.

Le 8 personalità più significative per la scuola nella storia del mondo

Grazie