

Questo sito usa cookie, anche di terze parti, al fine di rendere più rapido e migliorare il suo utilizzo. Se vuoi saperne di più o modificare le impostazioni del tuo browser relativamente ai cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner o cliccando

qualsiasi elemento sottostante acconsenti all'uso dei cookie.

OK

Notizie

<ul style="list-style-type: none"> Sky TV Sky Famiglia Sky Box Sets Sky Calcio 	<p>29,90€ di mese maxi-4604</p> <p>offerta disponibile anche per i clienti Sky</p>	<p>Sky HD incluso</p>	<p>PREZZO BLOCCATO PER I PRIMI 12 MESI</p>	<p>Sky CALCIO HD</p> <p>Scopri di più</p>
--	---	---------------------------	--	---

Info. sull'autore

NOTIFIED AUTHOR

Contatti l'Autore

Categorie

Advertise With Us Now!

Reach The Exact Audience You Want With Relevant Targeted Ads.

CPM

CLICKSOR

[ilsussidiario.net](#)
[tgcom24](#)
[lettera43](#)
[ilfattoquotidiano](#)
[ilmessaggero](#)
[nytimes](#)
[washingtonpost](#)
[ricette](#)
[ilsolo24ore](#)
[repubblica.it](#)
[lastampa.it](#)
[tvblog](#)
[panorama](#)
[avvenire](#)
[ilmattino.it](#)
[Il Giornale](#)

Ultime Note

[DealBook: Were He Seeking Any Other Job, Trump Would Be Flagged by H.R.](#)

[11/10/16 11:52AM]

[What Exactly Is "Locker-Room Talk" Let an Expert Explain](#)

[11/10/16 11:52AM]

[The Interpreter: Trump's Waves of Bluster Against Clinton Erode Democracy, Experts Say](#)

[11/10/16 11:52AM]

[In Debate on Syria, It's Trump vs. Pence, and Clinton vs. Obama](#)

[11/10/16 11:52AM]

[Germania, allarme bomba alla stazione: bloccata circolazione treni, edifici evacuati](#)

[11/10/16 11:51AM]

[GIORNATA MONDIALE DELLE BAMBINE / News, la black list dei Paesi per violenze contro le ragazze \(ultime notizie oggi, 11 ottobre 2016\)](#)

[11/10/16 11:51AM]

[Scuola, chat di classe su WhatsApp tra genitori: i presidi le vietano. Ecco perch'](#)

[11/10/16 11:51AM]

[Le 10 idee per riaccendere l'Italia](#)

[11/10/16 11:50AM]

[Turkish Stream, il gasdotto che riavvicina Russia e Turchia](#)

[11/10/16 11:50AM]

[Roma, scoperto nuovo giro di baby squillo: 4 indagati](#)

[11/10/16 11:50AM]

[Nilox DOC, la recensione del primo hoverboard "ufficiale"](#)

[11/10/16 11:50AM]

[North Dakota: Sioux sul piede di guerra contro l'oleodotto](#)

[11/10/16 11:50AM]

Le 10 idee per riaccendere l'Italia

[Vota questo post](#)

Nonostante fatiche e ostacoli supplementari e ingiusti, sono centinaia le concrete «idee» di futuro frutto dell'intelligenza e della ricerca italiane che germinano e possono tradursi in ricchezza comune. Da oggi e per tutta la settimana ne proporremo dieci: belle e promettenti, in grado di contribuire a riaccendere lo sviluppo del nostro Paese. Avremmo voluto raccontarne di più, persino tutte, ma da qualche parte bisognava cominciare. E abbiamo scelto.

All'insegna della sostenibilità e dell'amicizia tra innovazione e persona umana e ambiente. Un promemoria di futuro, utile ' speriamo ' anche alla politica e ai timonieri delle grandi imprese d'Italia: che le idee buone possano trovare cittadinanza e realizzazione qui. Non "emigrino" per forza come troppi nostri figli. E li aiutino, anzi, a studiare, a sognare, a fare, ad andare e a tornare.

Marco Tarquinio

ECCO LE DIECI IDEE PER RIACCENDERE L'ITALIA

1) SOFTWARE

Dalle nuove reti WiFi ai dispositivi per moto

«L'Italia ha una lunga storia nell'innovazione e nel design». Così il vice presidente di Apple, Lisa Jackson, inaugurando l'Academy a Napoli. Nell'ambito itc e informatica, dall'algoritmo di Viterbi, l'Italia ha molto da dare. Come dimostra la storia qui sotto di Whip Livex.

[Gioele Meoni: il mio dispositivo per moto figlio di quella fatale Parigi Dakar](#) di Massimo Iandini

2) INTERNET

Cavalcare la luce per superare il wi-fi

Solair, acquistata da poco da Microsoft, è stata fondata nel 2011 a Casalecchio di Reno da una squadra di giovani talenti hi-tech guidata da un inglese che ha studiato al Politecnico di Torino. Si occupa di sviluppare soluzioni Internet of Things per diversi settori.

[La start up To Be: dati attraverso la luce. Già pronto il WiFi del futuro](#) di Pietro Saccò

3) MATERIALI

Grafene e perovskite. Ricerca made in Italy

Directa Plus è oggi uno dei più grandi produttori al mondo di componenti a base di grafene. La perovskite è invece un materiale ibrido in grado di trasportare la carica elettrica con elevatissima efficienza. Science ha appena pubblicato una ricerca del Politecnico di Torino.

4) ENERGIA

La batteria italiana che fa risparmiare

L'Italia è diventata leader mondiale nel fotovoltaico. È in questo ambito che sono state sviluppate molte innovazioni tecnologiche. La bresciana Sb Solar sta sperimentando una batteria al litio elettrochimica che costa un terzo di quelle dei giganti Samsung e LG.

5) LASER

La tecnologia mix con onde diverse

I laser italiani colpiscono sempre più lontano. Non solo nell'ambito ormai tradizionale delle applicazioni medicali, ma anche in quelli di più recente approdo come il recupero dei beni artistici. [Quanta System](#) di Samarate (varese) ha brevettato la "Mixed Technology".

6) MACCHINE

I telai intelligenti della mecatronica

I telai intelligenti di Itepa sono in grado di auto-apprendere i processi di lavorazione. L'azienda (che vende in tutto il mondo) ha sede nel Bergamasco dove ha creato un vero e proprio centro di ricerca, Itepa Lab, presso il Parco Scientifico Tecnologico Kilometro Rosso.

7) IOT

L'interno delle cose ha sedotto Microsoft

Solair, acquistata da poco da Microsoft, è stata fondata nel 2011 a Casalecchio di Reno da una squadra di giovani talenti hi-tech guidata da un inglese che ha studiato al Politecnico di Torino. Si occupa di sviluppare soluzioni Internet of Things per diversi settori.

8) AGRICOLTURA

Il brevetto 2.0 dell'acquaponica

L'acquaponica è l'integrazione tra acquacoltura e idroponica. L'idea, che utilizza anche una tecnologia brevettata in Usa, sta sbocciando in Italia grazie alla visione a lunga gittata di un imprenditore romano, Davide Balbi, amministratore della società Impatto Zero.

9) MEDICINA

La «soft robotica» della Scuola Sant'Anna

L'Italia è il sesto Paese del mondo per produzione di robot industriali. È made in Italy uno dei primi brevetti al mondo di robot flessibile per la medicina. Ha una forma simile a quella di un serpente. A brevettarlo l'istituto Sant'Anna di Pisa assieme all'Iit di Genova.

10) MOBILITA'

L'auto elettrica che ricarica la casa

Trasformare la propria auto elettrica in una 'centrale portatile', in grado di cedere energia per alimentare una casa o un'azienda. È già realtà grazie al sistema V2G creato dall'alleanza tra Nissan ed Enel, ma in Danimarca. Per l'Italia è presto: le norme attuali non lo consentono.