

# LEONARDO

## CASE & STILI

**LUCA CAPUANO**  
UNA VETRINA PER ME

**LAS VEGAS  
MILLE  
E UNA LUCE**

**CORINTO  
PROGETTO  
CON NATURA**

**INVESTIRE**  
LE TENUTE AGRICOLE,  
VITA (E AFFARI)  
IN CAMPAGNA

**QUELLI  
DELLA NOTTE**  
I LETTI, I MATERASSI,  
GLI ARMADI

MARZO 2011

SITCOM EDITORE

ISSN 9771974960003

MENSILE  
€4,50  
ITALIA

10003 >

9 771974 960003



## PRESTAZIONI FUTURISTICHE

Anche se non sempre si vede, la tecnologia è parte integrante e fondamentale di molti degli arredi, accessori, oggetti e componenti che ci circondano. Dal tessuto che riveste i divani al meccanismo che regola l'allungo del tavolo, dalla metodologia costruttiva del singolo mobile alle tecniche che determinano il funzionamento di rubinetterie, corpi scaldanti, apparecchi illuminanti... In questa pagina una selezione di pezzi pubblicati nel (ADI) Design Index 2012, nella sezione "Design per (abilitato)", in base alle loro prestazioni e caratteristiche di innovazione estetica-formale, tipologica, funzionale e tecnica. Senza porre di visto criteri imprescindibili come la sostenibilità, la riciclabilità, l'eco-compatibilità ma anche l'usabilità (prodotti che non implichino lo sfruttamento di soggetti a rischio ed economicamente svantaggiati). Questi pezzi sono in lista per il Compasso d'Oro 2013.



### DERIVAZIONE AUTOMOBILISTICA

Il tavolo Bridge di **Giorgio Borrelli** per Lab Engineering trae nel mondo dell'arredo abilità provenienti da una lunga esperienza nel campo automobilistico. Lo si nota dalla lavorazione del metallo che, percupito da lato inferiore del piano, si avvale delle tecnologie di stampaggio e graffiatura dell'alluminio. Ne risulta un tavolo pieghevole innovativo in alluminio che permette, grazie alla scelta di connessione tra piano ed elementi verticali, di ridurre gli appoggi riducendo l'inquinata. La caratteristica funzionale non condiziona la forma, che resta lineare e leggera. [www.borrellidesign.it](http://www.borrellidesign.it)

Foto: M. M. M. M.



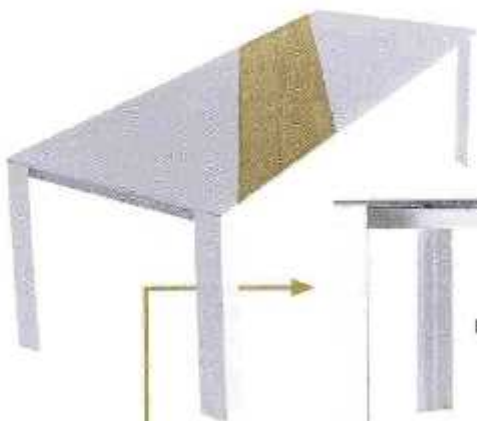
### LED DI NUOVA GENERAZIONE

Light Stick Parete-Soffitta è il sistema pensato da **Enzo Casellani** per l'illuminazione di quasi e pareti. Basta, infatti, orientare leggermente il fascio luminoso, regolando l'inclinazione dell'asta di supporto LED, agendo sulla vite posta sulla connessione con la struttura a muro. L'apparecchio, la parte della colla con Eco-Light, realizzata da **palfo** ed eleganza nella linea, che in questo caso si abbinava a una sorprendente resa luminosa. [www.casellanismith.com](http://www.casellanismith.com)

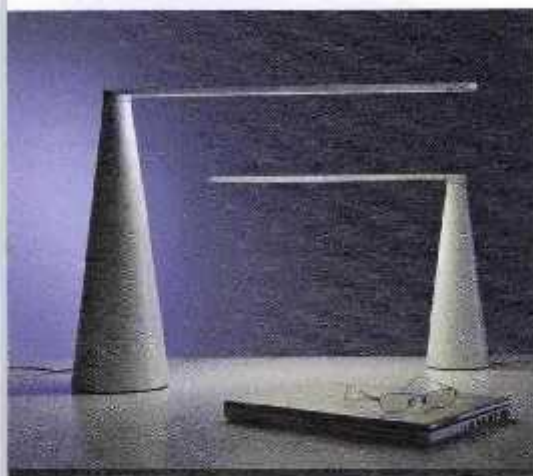
### CALDO ALLUMINIO

Il radiatore elettrico Onice si basa su una struttura interamente in alluminio, il principio tecnico, brevetto esclusivo mondiale di **Sira Group**, prevede l'inserimento di resistenze elettriche spaziali in acciaio corazzate, una per ogni elemento radiante, direttamente nello stampo. Il processo di pressofusione in alluminio ad alta pressione forma il radiatore attorno alla resistenza elettrica, che diventa così nucleo e parte integrante del radiatore stesso. Diversamente da tutti gli altri radiatori elettrici, Onice funziona in assenza di olio e fluidi al proprio interno e offre una conveniente alternativa ai radiatori tradizionali grazie all'estrema facilità di installazione negli ambienti e alla totale assenza di manutenzione, è indicato per seconde case, abitazioni non riscaldate all'origine o dotate di impianti sottodimensionati. Risulta inoltre conveniente per impianti di riscaldamento alimentati da fonti di energie rinnovabile come i pannelli fotovoltaici. [www.siragroup-onice.it](http://www.siragroup-onice.it)





**ALLUNGO DIAGONALE**  
 Il tavolo Adentido, di Marco Acerbis per **Desalto**, si caratterizza per il dinamismo dato dal particolare sistema di allungo che si sviluppa sulla diagonale: grazie all'innovativo meccanismo brevettato, basta un gesto per piegarlo, chiuderlo e aprirlo. La struttura è in alluminio e acciaio, il piano di prolunga diagonale è in legno e, combinato con i piani di cristallo temperato opachi o lucidi nei colori bianco, nero e tetta di mora, crea un contrasto ad effetto. Finitura della struttura: bianco, nero, tetta di mora. Finitura della prolunga: noce, rovere, o MDF laccato in vari colori. [www.desalto.it](http://www.desalto.it)



#### NIENTE INTERRUPTORE

"Ruotando il braccio non si solleva dal piano ma si illumina e si spagna, non ci sono interruttori che vadano ad alterare l'armonia della sua forma; è un'elica di pura luce che, come un divertente gioco, fa spiccare il volo alla immaginazione e alla fantasia". Elica è la lampada da tavolo disegnata da Brian Sironi per **Martinelli Luce** e dimensionata secondo i principi della sezione aurea, con corpo in metallo, braccio in alluminio orientabile verniciato in bianco, senza nessun dettaglio tecnico a vista. L'accensione si comanda con la rotazione del braccio; disponibile in due dimensioni, utilizza sorgenti luminose a LED. [www.martinelliluce.it](http://www.martinelliluce.it)

#### ALTA EFFICIENZA

Magnetta è la lampada da tavolo a LED ad alta efficienza con emissione di luce diretta e diffusa. Disegnata da Denis Santachiara per **Studio Italia Design**, si caratterizza per la struttura a bracci orientabili grazie all'innovativo sistema di equilibrio a magneti, che permette un movimento fluido e preciso. Il corpo è in alluminio spazzolato, l'imballaggio è riciclabile. [www.studioitaliadesign.com](http://www.studioitaliadesign.com)



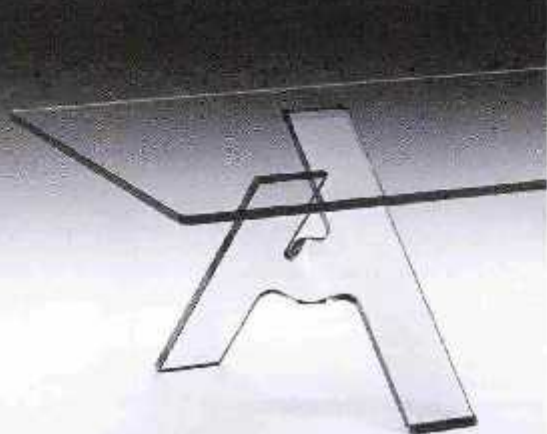
#### ELEMENTI INTERCAMBIABILI

Il radiatore modulare **Stacca** di **Runtal**, disegnato da Paolo Schionetti, si caratterizza per l'alternanza decorativa fra elementi riscaldanti in acciaio verniciato a polvere e stecche decorative in Corian®. La struttura di base e l'elemento riscaldante sono rappresentati da un telaio in tubolare d'acciaio con profilo a C. I moduli frontali in lamiera d'acciaio termoconduttibile, compatti e leggermente curvi, agiscono da potente superficie riscaldante. Disponibile nella versione con elementi orizzontali o verticali e per il funzionamento ad acqua calda, permette di realizzare diverse altezze e larghezze ed è corredato da una linea di accessori in Corian®, che si inseriscono fra gli elementi curvi. [www.runtal.it](http://www.runtal.it)



#### VETRO SOFFIATO E LED

La lampada a sospensione **Spore**, disegnata da Massimo Iosa Ghini per **Murano Due - FDV Group** riesce a unire tradizione e tecnologia: l'involucro in vetro soffiato contiene, infatti, le piastrelle satinato o trasparenti che, appositamente progettate, diffondono uniformemente il fascio puntuale dei LED. [www.fdvgroup.com](http://www.fdvgroup.com)



## FORMA A X

Abituata a continue sfide tecnologiche in tema di curvatura del vetro, **Fiam Italia** si è misurata con la forma a X delle basi del tavolino Next, saldandole al piano in vetro da 12 mm e creando un insieme originale ed elegante. La collezione si compone di tavolini e tavolini di servizio con basi in vetro curvato da 12 mm e top in vetro da 12 mm. Il progetto è di Ludovica e Roberto Palomba.

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



## PER LAVORARE O LEGGERE

Starlife è stata progettata da Studio Spavieri - Del Ciotto e realizzata da **Areaplus Limited** per lavorare al computer ma anche per leggere. Il corpo della lampada ricaricabile a luce LED può infatti essere rimosso dalla base e utilizzato anche come lampada da lettura da agganciare a un libro. Per caricare la batteria, basta collegarla direttamente al pc.

[www.areaplus.com.hk](http://www.areaplus.com.hk)

## MERAVIGLIA E STUPORE

LOWE sta per lo Wonder, un richiamo alla meraviglia e allo stupore che l'interfaccia provoca nell'uso del prodotto. Dalla inimitabile sperimentazione di Davide Verselli nasce questo sistema di rubinetterie per il giovanissimo brand **Hego Waterdesign**, che presenta sul frontale una tastiera a cinque tasti per comandare flusso e temperatura dell'acqua con un semplice sfioramento. All'accensione, una luce illumina lateralmente i tasti e vibra dal naso al blu, in funzione della temperatura dell'acqua erogata. Vista e dritta fanno il fare aggiuntivo del deviatore e sono disponibili anche nella versione termostatica. La termostatazione si ottiene attraverso un sofisticato sistema di controllo e retroazione, che utilizza tre sensori di temperatura (uno per entrambe le acque in ingresso e uno sull'acqua miscelata). [www.hegowaterdesign.it](http://www.hegowaterdesign.it)

## LEGNO SCALDANTE

Il legno passa da combustibile a mezzo di trasmissione del calore. Disegnato dallo studio Marco Piva per **Eurowood**, Wood è un innovativo radiatore in legno che riscalda con raggi infrarossi, una tecnologia che consente di riscaldare un ambiente mantenendo la temperatura dell'impianto a un livello inferiore a quello necessario a un impianto a conduzione, i raggi infrarossi colpiscono un oggetto riscaldandolo per poi rimbalzare sull'elemento vicino, creando uno scambio di calore continuo. L'aria nell'ambiente rimane più fresca e pulita e la percentuale di umidità si mantiene bassa e costante.

