

NÒVA AJ



Atlanti interattivi  
**La gara per mappare le singole cellule**

di Francesca Cerati

**MILANO** Una serie di atlanti cellulari super dettagliati potrebbero rivoluzionare la comprensione del cancro e di altre malattie. L'obiettivo è realizzare una sorta di "Google map" interattiva in 3D, che permetta di navigare nei tessuti grazie alla realtà virtuale. I nuovi progetti sono stati annunciati in Gran Bretagna a ridosso del meeting alla Stanford University sulla pianificazione dello Human Cell Atlas



Progetto Recognition

**L'intelligenza artificiale indaga il presente nell'arte**

di Alessia Maccaferri

**MILANO** Recognition è un programma di intelligenza artificiale, realizzato da Fabrica in partnership con Microsoft, che paragona notizie di fotogiornalismo di Reuters con l'arte britannica della collezione Tate. I risultati dello studio saranno presentati il 2 marzo nell'ambito di Museum Vision 2026 di Fondazione Torino Musei.



Progetto Iter

**Pronti ad accendere la fusione nucleare**

di Elena Comelli

**CADARACHE** Nel sud della Francia iniziano in questi giorni i test per la costruzione della macchina che sarà il cuore di Iter, il progetto internazionale per riprodurre e studiare la fusione nucleare. Gli esperimenti iniziano su scala ridotta: l'obiettivo è riprodurre in modo controllato quello che succede nel cuore delle stelle



Riprogrammazione cellulare  
**La dieta mima digiuno può invertire il diabete**

di Francesca Cerati

**MILANO** Dal laboratorio di Valter Longo, lo scienziato che lavora tra l'University of Southern California e l'Ifom di Milano, una nuova ricerca dimostra nei topi e nelle cellule umane, che cicli di Dieta Mima Digiuno riconducono le cellule pancreatiche a uno stato simile a quello embrionale ripristinando la produzione di insulina

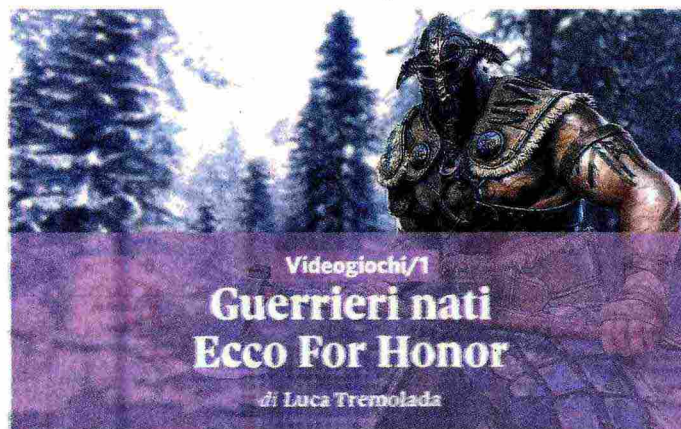


WEBREADER

**C'è anche la app per salvare le api**

di Pierangelo Soldavini

Per cause ancora non del tutto chiare le api stanno scomparendo in tutto il mondo. Il che rappresenta un danno non solo per l'ecosistema naturale, ma soprattutto per l'agricoltura. Solo negli Usa potrebbero valere 3 miliardi di dollari l'anno. Per questo sta nascendo anche una app che aiuta a fare i calcoli per investire il trend e salvare le api selvatiche



Videogiochi/1

**Guerrieri nati Ecco For Honor**

di Luca Tremolada

**MILANO** For Honor è brutale, rozzo ma con un gameplay unico. Samurai, vichinghi e cavalieri a darsi mazzate come se non ci fosse domani. Una guerra come una volta senza un motivo apparente. Non sembra neppure un videogiochi di Ubisoft, non trovi quella profondità e quello sguardo alto che invece è sempre presente nella produzione della software house francese. Eppure, For Honor, nel suo piccolo, innova un genere.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



**MILANO** Cinque sono i videogiochi indipendenti pubblicati nel corso del 2016, che competono come Miglior Videogioco Italiano per il Premio Drago d'Oro: Little Briar Rose, Redout, The Town of Light, Valentino Rossi The Game e Zheros. L'appuntamento è per il 16 marzo a Roma. Intanto vi raccontiamo chi sono.



**TARANTO** A gennaio 2017 i servizi Ultra Broadband hanno raggiunto oltre 1.800 comuni e circa il 60% della popolazione Italiana, con un incremento di 17 punti percentuali rispetto allo stesso periodo del 2016. Il Sud è l'area con la maggior disponibilità di servizi ad almeno 30 Mbps con una copertura della popolazione del 67%



Brixton, la città natale del duca bianco, è impazzita. A settant'anni dalla nascita dell'artista che l'ha resa celebre, un collettivo di architetti ha proposto di dedicare una delle piazze principali alla famigerata saetta rossa che taglia in due il volto di Bowie, e che ormai fa icona sui volti della qualunque. O eran meglio due palme?

**NOTIZIARIO AUMENTATO**



Quello che il mondo dell'innovazione deve sapere su Tecnologia, che segue ogni giorno l'hi-tech e la ricerca

La trasmissione di Radio24 dedicata alla tecnologia, in onda venerdì alle 22 e domenica alle 13. Ascolta il podcast