



Accedi

Home

Social Blog

Ultima Ora

Guida Tv

Videogames

Segnala Blog

Zazoom Social News

Cerca



## “H-Alo” | il sensore ottico che scova batteri negli alimenti a chilometro zero

Al via il progetto europeo “h-Alo” teso a sviluppare un sensore ottico portatile utile ad analizzare e ...

Segnalato da: **ildenaro**

[Commenta](#)

“H-Alo”, il sensore ottico che scova batteri negli alimenti a chilometro zero (Di giovedì 21 gennaio 2021) Al via il progetto europeo “h-Alo” teso a sviluppare un **sensore ottico** portatile utile ad analizzare e monitorare la presenza di contaminanti e **batteri negli alimenti** provenienti da catene produttive a filiera corta. L'obiettivo e' di garantire in particolare la qualita' e la sicurezza dei prodotti a “**chilometro zero**”. L'iniziativa progettuale, che gode di un finanziamento di oltre 4,2 milioni di euro dalla Commissione europea nell'ambito del programma Horizon 2020, e' stata ideata e annunciata dall'Istituto per lo Studio dei materiali nanostrutturati del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr-Ismn) e **Warrant Hub** (Tinexta Group), realta' operante nella consulenza alle imprese per operazioni di finanza agevolata e a sostegno di progetti di innovazione e sviluppo. Il ...

[LEGGI SU ILDENARO](#)

**Diabete mellito : nuovo biosensore per valori glicemici**

**Seguici in Rete**[Facebook](#)[Twitter](#)[Seguici](#)[Iscriviti](#)

**twitter** **IFashioned** : RT @FraGalli93: H-ALO, il sensore che monitora la contaminazione degli alimenti - **Anubi\_Inpw** : RT @FraGalli93: H-ALO, il sensore che monitora la contaminazione degli alimenti - **FraGalli93** : H-ALO, il sensore che monitora la contaminazione degli alimenti - **daniela\_maurizi** : RT @Ansa\_TerraGusto: Garantire qualità e sicurezza dei prodotti a #chilometrozero: questi gli obiettivi principali di 'h-Alo', il nuovo pro... - **GianlucaPacella** : Km0, a rispondere è 'h-Alo' #food #Km0 #agricoltura #filieracorta Parte 'h-Alo', sensore ottico cerca batteri in al... -

### Ultime Notizie dalla rete : Alo sensore

Parte "h-Alo", sensore ottico cerca batteri in alimenti Km0 - Terra & Gusto Agenzia ANSA

“H-Alo”, il sensore ottico che scova batteri negli alimenti a chilometro zero

Al via il progetto europeo “h-Alo” teso a sviluppare un sensore ottico portatile utile ad analizzare e monitorare la presenza di contaminanti e batteri negli alimenti provenienti da catene produttive ...

**h-ALO: sicurezza degli alimenti grazie alla tecnologia**

Attraverso un sensore ottico portatile, sarà possibile garantire qualità e sicurezza degli alimenti a Km 0. Parte il progetto h-ALO ...