



## VIDEO

## Maria Chiara Carrozza alla nuova Officina Farmaceutica 2.0 a Pisa

La presidente del Cnr ricorda la ricercatrice morta a Stresa



## VIDEO



Lo spot contro la violenza sulle donne con la voce della Vanoni



Stresa, nessun danno neurologico per il bambino sopravvissuto



Maria Chiara Carrozza alla nuova Officina Farmaceutica 2.0 a Pisa

00:00 / 00:00

Pisa, 24 mag. (askanews) – La Presidente del **Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr)**, Maria Chiara Carrozza per la sua prima visita ufficiale ha scelto la nuova Officina Farmaceutica dell'Istituto di fisiologia clinica del **Cnr** a Pisa.

“È stato molto bello e molto intenso tornare a Pisa in una nuova carica, come presidente del **CNR** – ha detto – ho scelto Pisa come prima uscita perché la mia appartenenza a questo territorio è molto forte, io devo moltissimo alla Scuola Sant'Anna tutte le istituzioni di ricerca, anche al **CNR**, per la mia carriera questo ambiente è stato fondamentale e l'area del **CNR** di Pisa è una delle più grandi d'Italia e anche una di quelle che attraverso la sua storia dato tanto al **CNR**. Quindi mi è sembrato un evento particolarmente importante venire qui come prima uscita anche se scherzando ho detto: non è la prima uscita magari è una prima entrata”.

La nuova Officina Farmaceutica 2.0 consentirà di produrre radiofarmaci per la Pet (Tomografia a emissione di positroni), medicinali che includono uno o più isotopi radioattivi incorporati a scopo diagnostico e terapeutico. Dopo un periodo di sospensione dell'attività produttiva, la precedente radiofarmacia è stata ristrutturata e ampliata in quella che è oggi l'Officina Farmaceutica 2.0, che produrrà il tracciante 18F-FDG (fluorodesossiglucosio) per conto di

Curiumpharma.

“L’idea di preparare questi farmaci che hanno una grande importanza in oncologia è molto buona – ha aggiunto la presidnete del Cnr – ed è nel solco anche dell’imaging, nella tradizione nel campo dell’imaging biomedico che ha quest’area e sicuramente sarò al fianco dei ricercatori di quest’area per portare avanti questi progetti nell’ambito translazionale”.

Maria Chiara Carrozza ha sottolineato l’importanza del Pnrr, assieme al Piano nazionale della ricerca e ai fondi europei per il Cnr e poi ha voluto ricordare la giovane Serena Cosentino, la giovane ricercatrice del Cnr morta nella tragedia della funivia a Stresa.

“Ero già particolarmente dispiaciuta per quello che è accaduto e sapere che c’era anche una delle nostre giovani ricercatrici ovviamente mi ha dato un ulteriore colpo – ha spiegato – era una ricercatrice appena giunta nel nostro istituto del CNR con una speranza di cominciare un nuovo percorso quindi simbolicamente tutto il CNR si stringe alla famiglia, ai parenti e agli amici per questa scomparsa”.

CONDIVIDI SU:



Ti potrebbe interessare anche



Myanmar, San Suu Kyi in aula, prima foto della leader dal golpe



“Fortuna”, Golino: cinema italiano ha bisogno di visioni uniche



A Compiano una piazza e aula del Comune intitolate a Ilaria Alpi

[VEDI TUTTI I VIDEO](#)

VIDEO PIÙ POPOLARI



Berlusconi, legale: debilitato e costantemente monitorato a casa