

< Ricerca e innovazione

(/tgr/piemonte/archivio/scienzaetecnologia/ricercaeinnovazione)

CONTENUTO IN:

Tgr Leonardo (/tgr/piemonte/storie/tgrleonardo)

Nato a Paullo, vicino a Milano, da un incrocio tra Lencino e Vialone

Carnaroli, 80 anni fa la selezione vincente per il re dei risi

Per la prima volta veniva usata la tecnica degli incroci artificiali. Ora gli scienziati cercano nuove varietà resistenti alla crisi climatica.

📅 25/02/2025 Servizio di Simona Marchetti, montaggio di Giuseppe Serra

Ottant'anni e non sentirli: il riso Carnaroli, diventato sinonimo di risotto di qualità, fu selezionato da Ettore de Vecchi nel 1945 in una cascina di Paullo, un comune a pochi chilometri da Milano, usando la tecnica degli incroci artificiali importata in Italia una ventina di anni prima. Furono mescolati i materiali genetici delle varietà Lencino e Vialone, ottenendo un riso dai grani lunghi, che mantiene la cottura, e assorbe condimenti e aromi rilasciando amido grazie ad un contenuto di amido più alto. Un successo in cucina, soprattutto negli ultimi anni.

Dal 1983 la responsabilità della conservazione in purezza è stata trasferita dal suo costituente all'Ente Risi. Il suo nome potrebbe essere riferito all'allora omonimo commissario dell'Ente Risi, oppure secondo un'altra versione, ad un dipendente della cascina della famiglia De Vecchi: la varietà ha continuato ad essere coltivata, anche se con superfici ridotte, fino ad oggi.



anni '70. Il vero "boom" (anche dei risi simili costituiti nel frattempo) si verifica solo dopo il 2000 con il progressivo riassetto delle quote di mercato di queste tipologie di riso, anche nella grande ristorazione. ^{Piemonte} (/tgr/piemonte)

Da allora il riso Carnaroli continua a rimanere una varietà simbolo di un risicoltura italiana di qualità che ha come grande alleata l'innovazione e la ricerca.

Nel servizio di **Simona Marchetti**, montaggio di Giuseppe Serra, sentiamo le interviste di **Filip Haxhari**, responsabile del settore di attività sementiera e del settore miglioramento genetico dell'Ente Risi

Tag Riso (/tgr/piemonte/tag?Riso%7CTag-29cdd0d2-e8da-4f6d-8379-38d00e0fc849)

Brusone del riso (/tgr/piemonte/tag?Brusone%20del%20riso%7CTag-b780475a-d503-4040-b95f-1ce90946d42c)

Coltivazione di riso (/tgr/piemonte/tag?Coltivazione%20di%20riso%7CTag-7c5c700a-203c-408e-81ad-8d18795607e4)

Tgr Leonardo (/tgr/piemonte/tag?Tgr%20Leonardo%7CTag-417eeee4-eff1-4e2d-a928-5c1aebd45ad7)

Carnaroli (/tgr/piemonte/tag?Carnaroli%7CTag-f0d6afb6-1c7f-49a5-950e-6fe2cc457ca1)

Potrebbero interessarti anche...



(/tgr/piemonte/video/2025/04/riso-torinese-tenuta-cimena-512343cc-b7f1-430e-b2d5-a27d4402fc3e.html)

AGRICOLTURA
Il riso torinese che piaceva anche a Umberto Agnelli
(/tgr/piemonte/video/2025/04/riso-torinese-tenuta-cimena-512343cc-b7f1-430e-b2d5-a27d4402fc3e.html)

Viaggio nella Tenuta Cimena, nell'unica area della provincia votata a questa produzione: dalla semina in asciutta al confezionamento artigianale

🕒 29/04/2025



(/tgr/piemonte/video/2025/05/tim-friede-62dcf34-56b7-4e95-a69a-17f502e13945.html)

SCIENZA E TECNOLOGIA
Anticorpi umani e farmaci: verso un antidoto universale contro i morsi di serpente velenoso
(/tgr/piemonte/video/2025/05/tim-friede-62dcf34-56b7-4e95-a69a-17f502e13945.html)

Un uomo che si è esposto volontariamente al veleno di serpente ha fornito il sangue per isolare degli anticorpi. Combinati con un farmaco, hanno salvato topi esposti a ...

🕒 05 maggio 16:03

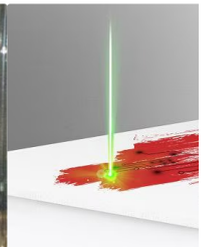


(/tgr/piemonte/video/2025/05/kosmos-482-29b576ed-2228-46e6-ae5f-83d619a19d19.html)

ASTRONAUTICA
Kosmos 482, la sonda dell'era sovietica è in caduta incontrollata sulla Terra
(/tgr/piemonte/video/2025/05/kosmos-482-29b576ed-2228-46e6-ae5f-83d619a19d19.html)

Lanciata oltre 50 anni fa dall'Unione Sovietica, obiettivo Venere, non riuscì mai a uscire dall'orbita terrestre, quello che resta tra il 7 e il 13 maggio cadrà sulla Terra

🕒 02/05/2025



(/tgr/piemonte/video/2025/05/elettrici-7b3f405cff0959c5c6b2.html)

SCIENZA E TECNOLOGIA
Scrivere circuiti elettrici con pennarelli
(/tgr/piemonte/video/2025/05/elettrici-7b3f405cff0959c5c6b2.html)

Come utilizzare un raggio laser per scrivere circuiti elettrici. Una scoperta grazie a ricercatori

🕒 01/05/2025

Altri video da Ricerca e innovazione



(/tgr/piemonte/video/2025/04/catania-ricerca-beni-culturali-strumenti-



campo-basso-ricercatrice-karolinska-



carmin-e-cervello-di-ritorno-e-i-suoi-studi-sui-dop-i-risultati-pr



(/tgr/piemonte/video/2025/04/carmin-e-cervello-di-ritorno-e-i-suoi-studi-sui-dop-i-risultati-pr