



CALL FOR IDEAS MEDITERRANEE

In occasione della prima edizione del "Garden Festival del Mediterraneo" nel 2017, la fondazione Radicepura indice un bando di concorso internazionale rivolto a paesaggisti, architetti e designer under 35 per la realizzazione di 5 giardini, con una superficie compresa tra 30 e 50 mq, che affrontino il tema delle «esperienze mediterranee».

I giardini saranno realizzati a Radicepura, il parco botanico in provincia di Catania, a Giarre, tra l'Etna e il mar Ionio. La partecipazione al Concorso è gratuita e i cinque progetti selezionati dalla giuria riceveranno la fornitura parziale delle piante, coltivate nel vivaio Pianta Faro, fino a un tetto massimo di 3.000 € in valore e un budget di 2.000 € per la realizzazione del giardino stesso. **Termine presentazione progetti: 8 gennaio 2017.**

Per saperne di+: tel. 095 778 0562, applications@radicepurafestival.com.

Fioristi in gara il 7 gennaio per il Bouquet Festival di Sanremo

Fiori e musica in puro stile italiano. Continuerà anche nel 2017 la collaborazione fra il Comune di Sanremo e l'Associazione Nazionale Pianta e Fiori d'Italia in occasione del Festival della canzone italiana. Per la 67ª edizione della kermesse canora alla squadra di 16 fioristi, che lo scorso anno hanno raggiunto la città ligure da tutta Italia e lavorato gratuitamente per realizzare gli oltre 200 bouquet offerti ai cantanti e agli ospiti d'onore e hanno allestito il red carpet dell'Ariston, si aggiungerà il vincitore del Concorso "Bouquet Festival di Sanremo".



Carlo Conti offre a Laura Pausini uno degli oltre duecento bouquet preparati dalla squadra di sedici fioristi (foto in alto a destra) che ha lavorato gratuitamente lo scorso anno al Festival di Sanremo.



La competizione, aperta a tutti i fioristi, è in programma il 7 gennaio 2017 nella Orangerie di Villa Ormond a Sanremo (IM), dalle 10 alle 17. I concorrenti dovranno presentare tre bouquet dedicati a interpreti e canzoni di casa nostra a loro scelta.

Tutti i fiori e le essenze vegetali dovranno proveni-

re dalla riviera ligure. Anche il Mercato dei fiori di Sanremo contribuirà a rafforzare la promozione delle produzioni locali.

Per info e iscrizioni (entro il 20.12): Barbara Pietrolucci (Associazione Pianta e Fiori d'Italia), tel. 0183 767071, b.pietrolucci@pian-teefioriditalia.it.

Cimice asiatica: l'antagonista naturale scoperto dal CREA



Nel tondo l'imenottero *Ooencyrtus telenomicida* mentre attacca le uova della Cimice asiatica (sopra)

Il CREA (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria) ha individuato in ambienti naturali

dell'Italia centrale un minuscolo imenottero parassita delle uova della Cimice asiatica (*Halysmorpha halys*), insetto di

recente introduzione in Italia (2012) che sta causando ingenti danni all'agricoltura. Gli studiosi, infatti, la definiscono «una specie molto invasiva con elevata capacità riproduttiva che si nutre di un'ampia varietà di specie coltivate e spontanee, in particolare *Fabaceae* e *Rosaceae*, con una predilezione per piante arboree e arbustive». Nel solo 2016 il comparto ha registrato perdite per oltre il 40% in importanti settori come la produzione di pere e kiwi.

Proprio per questo mo-

tivo, i ricercatori del CREA hanno svolto un'intensa campagna di indagine in natura e in laboratorio per individuare antagonisti naturali di questo nuovo insetto nocivo alieno. Le ricerche hanno permesso di raccogliere un imenottero, *Ooencyrtus telenomicida*, di dimensioni inferiori ad 1 mm, allevabile in biofabbriche, con buone prospettive per il controllo biologico della Cimice asiatica.

I successivi test effettuati nei laboratori del CREA hanno evidenziato un'elevata capacità di parassitizzazione delle uova della cimice in laboratorio, con il 35% delle ovature parassitizzate da una sola femmina dell'antagonista naturale in 24 ore e la completa parassitizzazione in presenza di più femmine. Si evidenzia che l'attacco di una sola femmi-

na del microimenottero non solo determina la parassitizzazione delle uova della Cimice, ma causa una mortalità complessiva maggiore per le punture di ulteriori uova perforate per alimentarsi.

L'imenottero si è, quindi, dimostrato come un efficace rimedio naturale per il controllo biologico dell'insetto infestante nel Centro-Nord Italia in un contesto di controllo integrato. I ricercatori del CREA, in collaborazione con i Servizi Fitosanitari regionali, hanno predisposto un progetto per l'allevamento massale, la liberazione e la verifica diretta sul campo delle possibilità di utilizzo di questo agente di controllo biologico, la cui realizzazione richiede però tempi rapidi per rilasciare i killer della cimice nella prossima stagione produttiva del 2017.

Lazzeri
GIOVANI PIANTE

Le nostre poinsettie

Alpina

Superba Glitter

Allegra Red

Futura Brilliant Red

www.lazzeri-agricola.com



Magic Stars



selecta ^{one}
we love to grow

Ti
aspettiamo!

Vieni a visitarci
IPM 2017 - 2 D 25
MyPlant - 16 K 10

www.selecta-one.com



WORLD WIDE GREEN
CONSUMI

Paese che vai
garden center che trovi p. 10

MERCATI
REPORT

Floricoltura verso
una nuova era p. 14

ARTE FLOREALE
TENDENZE

Matrimonio all'italiana
con stile e grazia floreale p. 22

FLORICOLTURA
RICERCA

Belli, buoni e sani: i fiori eduli
irrompono sul mercato p. 36

