

LA NOTIZIA

CONCORSO PRODUTTORI HORTIFAIR - ISCRIZIONI ENTRO IL 17 SETTEMBRE



Durante la fiera **Hortifair**, che quest'anno si svolgerà dal **12 al 15 ottobre**, torna anche per questa edizione il concorso produttori **House of Quality**, competizione tra i produttori floricoli per mostrare le varietà più recenti ed il prodotto migliore sia per il fiore reciso che per il vaso. E' necessario **isciversi entro il prossimo 17 settembre**. Anche quest'anno il **Distretto Agricolo Florovivaistico** farà da coordinamento per i floricoltori liguri che volessero partecipare. Per maggiori informazioni sul concorso: <http://www.hortifair.nl/downloadables/hqinfo-uk.pdf> Per maggiori informazioni sullo svolgimento, requisiti del concorso ed una pre-adesione: **Distretto Agricolo Florovivaistico del Ponente**; Tel. 0184-5151061; distrettosanremo@hotmail.it; **Centro Regionale Servizi per la Floricoltura (CSF)**; Tel. 0184-5151056-8; Fax. 0184-5151077; csf@regione.liguria.it



TENDENZE METEO e INFO - PREVISIONALI - IMPERIA - SAVONA

Dati Meteo dal 16/8/2010 al 29/8/2010













PROVINCIA DI IMPERIA

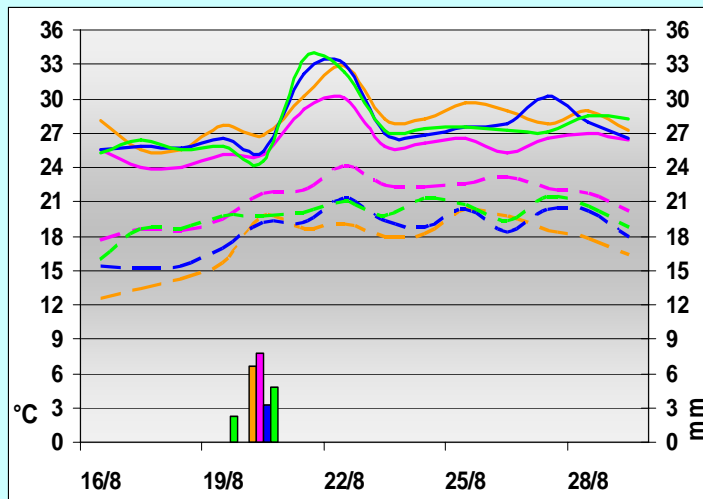
Capannina	T° max	T° med	T° min	Pioggie
Imperia	26.6	23.5	20.5	4.4
Sanremo	26.2	23.6	21.2	7.8
Dolceacqua	28.3	22.4	17.3	6.6
Ventimiglia	26.5	22.5	19.5	7.0

PROVINCIA DI SAVONA

Capannina	T° max	T° med	T° min	Pioggie
Albenga	26.5	22.6	18.8	4.0
Savona	26.9	23.9	21.2	3.6
Cisano sul Neva	27.7	22.8	18.4	3.2
Pietra Ligure	27.6	23.2	19.7	7.0
Ortovero	28.3	22.2	17.3	3.6

(per i valori di temperatura sono state calcolate le medie, mentre per le precipitazioni è stato calcolato il cumulato)
Grafico: andamento termo - pluviometrico dal 16/8 al 29/8 per le stazioni di Dolceacqua e San Remo (IM), e di Cisano sul Neva e Pietra Ligure (SV).

 P(mm) Dolceacqua	 P(mm) San Remo
 P(mm) Cisano sul Neva	 P(mm) Pietra Ligure
 T min Dolceacqua	 T max Dolceacqua
 T min San Remo	 T max San Remo
 T min Cisano sul Neva	 T max Cisano sul Neva
 T min Pietra Ligure	 T max Pietra Ligure



Situazione meteo ultime due settimane







Temperature:

Rispetto al periodo precedente le temperature hanno subito un aumento, con picchi di 30-33°C di massima il 21/8 e 22/8, attestandosi su valori in linea alla media o poco oltre.

Precipitazioni:

Gli unici eventi piovosi del periodo sono avvenuti intorno al 19/8 e 20/8 apportando quantitativi intorno ai 5-8 mm.

PREVISIONI dal 3/9 al 8/9 su elaborazione del Centro Meteo-Idrologico Regione Liguria (www.meteoliguria.it)

Venerdì 3		Sabato 4		Domenica 5		Lunedì 6		Martedì 7		Mercoledì 8	
	Temp =		Temp ↑		Temp ↓		Temp =		Temp =		Temp ↓
Soleggiato con aumento nuvolosità.		Soleggiato.		Coperto. Possibili deboli piogge.		Coperto con deboli piogge.		Condizioni perturbate.		Possibili piogge intense.	

E' possibile ricevere **SMS GRATUITI** su **allerte meteo** relative ai singoli Comuni della Liguria. Per registrarsi al servizio contattar il Centro di Agrometeorologia Applicata Regione Liguria (C.A.A.R.) allo 0187.278770-73 o caarservizi@regione.liguria.it

AVVERTENZE COLTURALI e FITOSANITARIE

A cura dell'Istituto Regionale per la Floricoltura di Sanremo, in collaborazione con i settori tecnici della Cooperativa "L'Ortofrutticola" di Albenga e della Cooperativa "Riviera dei Fiori" di Arma di Taggia.

Nota informativa per il periodo: 03/09/10 - 16/09/10

AVVERTENZE GENERALI

Le avversità fungine più diffuse di questa fine d'estate sono i marciumi da *Rhizoctonia* spp. (soprattutto *R. solani*) e da *Phytophthora* spp.

- *Rhizoctonia solani*

È un micete terricolo estremamente polifago ed ubiquitario. Si sviluppa nel terreno, preferibilmente negli strati più superficiali, e può aggredire vari tipi di organi, soprattutto quelli della base delle piante, causando marciumi o disseccamenti sia in pieno campo che in semenzaio.

Il micete facilmente penetra negli ospiti attraverso ferite o aperture naturali, ma alcuni isolati possono penetrare nei tessuti direttamente con le ife, tanto più facilmente quanto più i tessuti dell'ospite sono teneri.

I danni maggiori generalmente vengono causati con temperature relativamente elevate (>21 °C), anche se alcuni ceppi più adattabili termicamente possono agire anche a T° più basse.

Il fungo persiste nel terreno come micelio e può produrre sclerozi che gli permettono di sopravvivere a lungo.

Predilige terreni ben ossigenati, pertanto con l'aumento del contenuto idrico del terreno esso sposta la propria attività verso la superficie: nei terreni più saturi sarà quindi più facile osservare marciumi del colletto, mentre in quelli più aerati saranno più frequenti i marciumi radicali.

In questo periodo la rizottoniosi è climaticamente favorita e sta causando danni a molte colture, tra cui ranuncolo, anemone, girasole (da vaso e da reciso), cartamo, bocca di leone, margherita, poinsettia,

Lotta: la lotta a questo patogeno può essere effettuata innanzi tutto attraverso la disinfezione fisica (vapore, solarizzazione, ...) o chimica (fumigazione), più facilmente applicabili in colture in vaso, in bancale o in serra. Possibile anche il ricorso alla lotta biologica mediante l'impiego preventivo di microrganismi antagonisti, quali ad es. *Trichoderma* spp. Naturalmente sempre importante è l'adozione di adeguate pratiche agronomiche, quali l'impiego di materiale sano, il programmare, ove possibile, le semine o gli impianti in periodi in cui le temperature sono meno favorevoli al patogeno, inoltre l'evitare concimazioni con rapporti favorevoli al permanere di tessuti teneri ed acquosi, La lotta chimica può essere condotta impiegando formulati a base di tolchlofos-metile, iprodione..., applicati al seme o al piede delle piante.

- *Phytophthora* spp.

Molte sono le specie di *Phytophthora* presenti nelle coltivazioni floricole del ponente ligure, e tra le più diffuse ricordiamo *P. nicotianae*, *P. cryptogea*, *P. cactorum*, *P. palmivora*, *P. drechsleri*, *P. capsici*;

Si tratta di parassiti fungini che possono causare soprattutto marciumi di radici e colletto nonché lesioni di colore livido/bruno nerastro sui tessuti basali. Le infezioni possono risalire dalle radici oppure possono verificarsi direttamente alla base dei fusti e sono più frequenti su piante con tessuti giovani, teneri e ricchi d'acqua. La malattia inizialmente interessa i tessuti corticali, ma col tempo può approfondirsi fino ai tessuti legnosi.

Le piante colpite generalmente avvizziscono repentinamente.

Questi patogeni, in condizioni adatte, possono sopravvivere a lungo come saprofiti sui residui vegetali del terreno o in quiescenza con oospore e clamidospore; per quanto riguarda le loro esigenze termiche sono caratterizzati in genere da grande adattabilità, anche se alcuni di essi prediligono ambienti e stagioni fresche.

La diffusione delle *Phytophthorae* all'interno degli impianti è favorita dalle acque di scorrimento che possono trasportare le fruttificazioni.

Lotta: deve essere innanzi tutto preventiva: impiegare materiale sano, evitare l'impiego di acque contaminate, favorire il drenaggio dei substrati, adottare sistemi d'irrigazione localizzata e sestri d'impianto favorevoli ad una buona circolazione dell'aria, non eccedere con gli apporti di azoto, disinfettare substrati, vasi, Per prevenire le infezioni è possibile anche impiegare formulati a base di microrganismi antagonisti, ad es. *Trichoderma* spp.

In condizioni favorevoli al patogeno si consiglia di effettuare trattamenti con formulati ad es. a base di propamocarb o fosetil alluminio, mentre in presenza della malattia si raccomanda di eliminare le piante infette ed effettuare trattamenti con fungicidi a base di fenilammidi, quali metalaxil-M.



Ranuncolo: marciume basale da *Rhizoctonia* sp. e marciume radicale da *Pythium* sp.



Margherita: marciume basale da *Phytophthora nicotianae*.

Di seguito si riportano altre problematiche di particolare rilievo:

COLTURA	PROBLEMI EMERGENTI	INTERVENTI FITOSANITARI/COLTURALI CONSIGLIATI
Agapanthus	- Marciumi basali	- Osservati marciumi da <i>Phytophthora</i> sp. Vedere introduzione.
Anemone	- Marciumi basali	- Osservati marciumi basali da <i>Rhizoctonia</i> sp. Vedere introduzione.
Aromatiche	Rosmarino	- Ancora presenti seccumi fogliari da <i>Alternaria</i> sp. - Si sta indagando su alcune alterazioni fogliari che si ritiene siano di origine batterica. - Osservati ancora seccumi dei rami da <i>Phoma multirostrata</i> . In caso d'infezione effettuare accurata pulizia delle piante.
	Salvia	- Sono comparse le prime erosioni da larve di nottuidi (<i>Spodoptera</i> spp.). - Ancora presenti marciumi basali da <i>Phytophthora</i> sp.: vedere introduzione.
	Timo	- Tripidi: infestazioni diffuse. Per contenere le infestazioni impiegare formulati ad es. a base di spinosad. - Osservate defogliazioni causate da infestazioni di acari tetranichidi, talvolta associate ad infestazioni di acari eriofidi. I parassiti rinvenuti sono in corso di identificazione (IRF).
	Specie varie	- Cicaline: danneggiate le foglie di molte specie aromatiche, in particolare timo e rosmarino. Per la lotta si possono impiegare formulati a base di piretro o etofenprox.
	Lavanda	- <i>Lavanda stoechas</i> : osservati marciumi da <i>Botrytis cinerea</i> . Intervenire con fungicidi a base di iprodione o boscalid+pyraclostrobin. - <i>Lavandula dentata</i> : infestazioni di ragnetto rosso. Intervenire con acaricidi specifici ad es. a base di bifenazate, abamectina, ...
Ciclamino	- Lepidotteri nottuidi - Acari tarsonemidi - Marciume basale da <i>Phytophthora</i> sp. - Tracheofusariosi da <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cyclaminis</i>	- Lepidotteri: iniziano infestazioni di larve di <i>Spodoptera</i> sp. - Osservate deformazioni causate dalle prime infestazioni di acari tarsonemidi. - Osservati marciumi basali da <i>Phytophthora</i> sp. Vedere introduzione. - Tracheofusariosi: infezioni presenti in alcuni impianti. Le piante colpite manifestano giallumi e blocco dell'accrescimento associati ad imbrunimento del tessuto vascolare dei bulbi. Eliminare le piante colpite ed intervenire con fungicidi adatti. Non riutilizzare terriccio e contenitori per future coltivazioni di ciclamino.
Crisantemo	- Aleurodidi - Larve di lepidotteri - Afidi - Ragnetto rosso	- Aleurodidi: soprattutto su piante da reciso. E' possibile intervenire con insetticidi a base di piretroidi, neonicotinoidi, pymetrozine, - Erosioni da larve di lepidotteri tortrici e nottuidi. Vedere Flornews n° 82. - Afidi: sono vettori di virus. Le infestazioni sono ancora presenti sia su piante in vaso che da reciso. Intervenire con insetticidi a base di piretroidi (alfametrina, deltametrina, etofenprox, ...), neonicotinoidi (imidacloprid, thiamethoxam, ...), ... - Ragnetto rosso: infestazioni soprattutto su piante in vaso.
Dalia	- Mal bianco	- Intervenire alla comparsa delle prime macchie con fungicidi ad es. a base di penconazolo (o altri triazoli tollerati) o tiofanate metile.
Ginestra	- Tripidi - Lepidotteri - Mal bianco	- Tripidi: per la lotta si possono alternare formulati a base di spinosad, abamectina, piretroidi, metiocarb, ... cercando di effettuare cicli di due, tre trattamenti ravvicinati (intervallo 2-3 giorni) in modo da colpire tutta la popolazione presente- - Lepidotteri: continua l'attività parassitaria della "piralide della ginestra" (<i>Uresiphita limbalis</i>). In caso di forti infestazioni è possibile intervenire con formulati a base di piretroidi, flufenoxuron, - Mal bianco: infezioni presenti in alcuni impianti. Intervenire con formulati a base di penconazolo, tiofanate metile, ...
Margherita	- Larve di lepidotteri - Marciumi basali da <i>Phytophthora</i> sp. - <i>Rhizoctonia</i> sp. - Tracheomicosi	- Su piante allevate ad alberello osservate erosioni fogliari da larve di lepidotteri - Marciumi basali da <i>Phytophthora</i> sp. sono stati osservati soprattutto in vivai di piante madri e di "alberelli": Curare il drenaggio dei substrati ed eliminare il materiale infetto. Vedere introduzione. - Tracheomicosi: pericolose soprattutto quelle da <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>chrysanthemi</i> . Si raccomanda di assicurarsi della sanità delle piante madri e di controllare attentamente le talee radicate. Alla comparsa di giallumi e/o deperimenti è consigliabile effettuare indagini di laboratorio per accertarne la causa.
Nevina	- Alternaria	- Comparsa di macchie necrotiche sulle foglie che poi cadono prematuramente. Lo sviluppo della malattia è favorito da condizioni di elevata umidità ambientale.
Poinsettia (Stella di Natale)	- Aleurodidi - Tripidi - Marciumi basali da <i>Rhizoctonia</i> sp.	- Aleurodidi: infestazioni di <i>Bemisia tabaci</i> ancora presenti. Vedere bollettino n° 82. - Tripidi punteggiature sulle brattee: intervenire con insetticidi a base di spinosad. - Osservati marciumi basali da <i>Rhizoctonia</i> sp. : intervenire con fungicidi a base di iprodione.
Ranuncolo	- Nottue terricole - Marciumi al colletto da <i>Rhizoctonia solani</i> . - Marciumi radicali da <i>Pythium ultimum</i>	- In alcuni impianti si osservano erosioni a colletto e radici da lepidotteri nottuidi . Si consiglia il ricorso a esche a base di crusca avvelenata con clorpirifos o metiocarb e acqua zuccherata, e trattamenti insetticidi al terreno con insetticidi ad es. a base di piretroidi, clorpirifos, metiocarb, ... - In molti impianti osservate morie delle giovani piante da <i>R. solani</i> . Si raccomanda di regolare le bagnature in funzione delle reali esigenze delle piante, soprattutto se si è messa la paglia sopra gli impianti. Per la lotta vedere l'introduzione. - Con l'abbassarsi delle temperature, negli impianti eccessivamente umidi potrebbero

		comparire marciumi radicali da <i>Pythium</i> . Prevenire le infezioni favorendo il drenaggio dei terreni, impiegando formulati a base di microrganismi antagonisti (ad es. <i>Trichoderma</i> spp.); al comparire di condizioni favorevoli alla malattia intervenire con formulati base ad es. di propamocarb.
Rosa	- Ragno rosso	- Infestazioni osservate soprattutto su roselline in vaso.
Ruscus	- Lepidotteri tortrici - Cicaline - Ragno rosso	- Le larve di lepidotteri tortrici (<i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Epichoristodes acerbella</i> , ...) stanno iniziando a causare danni. Per combatterle si possono impiegare prodotti a base di spinosad, clorpirifos, etofenprox, lufenuron, ..., nonché preparati microbiologici a base di <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> . Un valido aiuto può comunque venire dall'impiego di trappole a feromoni utili per la cattura massale dei maschi adulti. - Cicaline: infestazioni ancora presenti. Per combatterle ricorrere a insetticidi piretroidi. - Sebbene in questo periodo le infestazioni di ragno rosso siano ancora sporadiche, si raccomanda di monitorare gli impianti.

Per informazioni:

- Laboratorio di Patologia da Funghi e Batteri dell'Istituto Regionale per la Floricoltura di Sanremo (IM): martini@regflor.it
- Servizio Tecnico della Cooperativa L'Ortofrutticola di Albenga (SV): asstec@ortofrutticola.it
- Servizio Tecnico della Cooperativa Floricoltori Riviera dei Fiori di Arma di Taggia (IM): restuccia@rivierafiori.net

MERCATI E INDAGINI ECONOMICHE



CHI CONSUMA PIANTE E FIORI? LA RISPOSTA IN UN'INDAGINE ISMEA.

Sul n°3, giugno 2010, della rivista **L'Arca** è stata pubblicata un'indagine demografica molto interessante a cura dell'**Ismea** che cerca di fotografare il consumatore di prodotti florovivaistici a seguito di un monitoraggio continuo portato avanti dal 2001 al 2009. Dai dati emerge che nel 2009 meno di un quinto della popolazione italiana ha acquistato in un mese prodotti florovivaistici, l'area più dinamica e che ha risentito meno della crisi economica mantenendo livelli simili al 2008 è il NordEst e che i grossi compratori di prodotti floricoli (con circa il 50% della spesa) sono, come noto, persone ultracinquantenni. Il giorno in cui, nel 2009, si è venduto di più è stato il 1° novembre, superando addirittura i dati del 2008, mentre ad ottobre gli acquisti sono stati notevolmente inferiori. Un quadro dettagliato correlato da grafici e tabelle assolutamente interessante per gli operatori del settore. L'articolo è visualizzabile anche on-line al seguente link:

http://www.arcavasi.it/RIVISTA/RIVISTA/giugno_2010/DEFAULT.html

Per maggiori informazioni sulla rivista: <http://www.arcavasi.it/>; Tel. 035-4825111; Fax. 035-881584; info@arcavasi.it Per maggiori informazioni sullo studio: <http://www.ismea.it>; Tel. 06.855681; redazione@ismae.it

ATTIVITA' DEI SERVIZI



LA CRA-FSO DI SANREMO UN PORTE APERTE DEDICATO ALL'HIBISCUS.

Si terrà **giovedì 9 settembre** il porte aperte al **CRA-FSO** di Sanremo dedicato all'**hibiscus x rosa sinensis nuovi ibridi**, iniziativa svolta nell'ambito del progetto **FLORIS "Risorse tecniche e genetiche per il florovivaismo"**. Sono previste due sessioni di visite: una dalle 9,30 e la seconda alle 15,30. Entrambe prevedono un piccolo incontro teorico di presentazione seguito dalla visita in serra. Tutti i coltivatori, commercianti, vivaisti, tecnici di settore ed amatori sono invitati a partecipare. Per maggiori informazioni e programma dettagliato: <http://www.istflori.it/>; Tel: 0184-694846; Fax: 0184-694856; a.mercuri@istflori.it; antonio.mercuri@entecra.it



ALTRE DUE PALME VITTIME DEL PUNTERUOLO ROSSO A BORDIGHERA.

In agosto due palme secolari, infestate da **Punteruolo Rosso** (*Rhynchophorus ferrugineus*), sono state abbattute nel **Giardino Winter** di **Bordighera**. Ancora una volta i giardinieri del **Comune di Bordighera** hanno individuato i focolai prima che le palme colpite potessero diventare nuove fonti di infestazione e con la collaborazione del **Servizio Giardini del Comune di Bordighera** in contatto con il **Servizio Fitosanitario Regionale, il Centro Studi e Ricerche per le palme, il CRA-FSO di Sanremo** e la **Coopertiva Il Cammino** hanno portato avanti le operazioni di distruzione. **Bordighera** ha adottato da subito la tecnica della "tolleranza zero" distruggendo, come da normativa, le piante infestate appena individuate. Una pronta segnalazione consente di eliminare i punteruoli ancora allo stadio larvale, prima che diventino adulti e volino su altre palme espandendo il focolaio. Per maggiori informazioni e segnalazione focolai: **Comune di Bordighera – Ufficio manutenzione Giardini** <http://www.bordighera.it/>; Tel. 0184-261390; **Servizio Fitosanitario Regionale Sanremo** Tel. 0184-5151065; Fax. 0184-5151077; omp.sanremo@regione.liguria.it; **Centro Studi e Ricerche per le Palme:** giardinisanremo@live.it.

PUBBLICAZIONI E SITI INTERNET DI INTERESSE



NUOVA EDIZIONE PER IL LIBRO "L'ARTE DE' GIARDINI INGLESII" (ISBN: 88-222-5116-4).

E' stata realizzata una nuova edizione del libro "L'Arte de' Giardini Inglesi" (1801 e 1813) trattato di **Ercole Silva** edito da **Olschki** e curato da **Gabriella Guerci, Chiara Nenci, Lionella Scazzosi**. Personaggio di spicco della Milano illuminista, **Ercole Silva** è noto ai più in quanto vero teorico della nuova arte del landscape garden in Italia, attraverso la traduzione e la rilettura critica del fondamentale trattato di **Hirschfeld**. Il trattato **Dell'arte de' giardini inglesi** è la sua opera più importante e merita un posto di spicco nella coeva trattatistica italiana di settore. In questa nuova edizione il trattato è proposto nell'edizione del 1813 (ampliata e corredata, rispetto a quella del 1801, della descrizione di alcuni giardini all'inglese precocemente realizzati in area milanese), e con l'aggiunta di apparati critici e bibliografia aggiornata sull'estensore del trattato. I saggi introduttivi intendono accompagnare il lettore nella comprensione del testo fornendo veloci annotazioni sul profilo biografico e intellettuale dell'autore e analizzando le sue posizioni nell'ambito del più ampio dibattito sul giardino paesaggistico, la circolazione di manuali e trattati, nonché le ripercussioni in termini di progettazione e pratiche realizzazioni in terra nostrana. Per maggiori informazioni: <http://www.archimagazine.com/bookshop/laercole.htm> ; libri@archimagazine.com

INFO UTILI



FIORI E FRUTTA IN PUNTA DI PASTELLO – MOSTRA DI PITTURA BOTANICA.

Nella splendida cornice della **Delizia Estense del Verginese, Gambulaga**, provincia di **Ferrara**, in occasione della **Festa dei Frutti Antichi, dal 4 al 26 settembre** è visitabile la Mostra "Fiori e frutti in punta di pennello" di **Maria Rita Stirpe**, che offre al visitatore un esempio di pittura botanica. La mostra è visitabile ogni venerdì, sabato e domenica dalle ore 10 alle 12,30 e dalle 15 alle 19. L'artista sarà presente il **4 e il 5 settembre**. Per maggiori informazioni: <http://www.mariaritastirpe.it/> ; info@mariaritastirpe.it



INCONTRO CON RAUL MEDINA A CISSONE (CN) IL 15 SETTEMBRE.

Mercoledì 15 settembre presso **Agri.Bio a Cissone (CN)** alle ore 19.00 si terrà un incontro con **Raul Medina**, un noto agronomo messicano che vorrebbe conoscere le realtà ed i problemi delle aziende bio piemontesi. Uno scambio culturale importante che apre le porte ad un modo poco conosciuto come la situazione dell'agricoltura biologica nel mondo. Partecipazione gratuita. Per maggiori informazioni: <http://www.agribionotizie.it/> ; Tel 0173-748211 ; Fax 0173-748728 ; info@agribionotizie.it



ARTISTA FIORAIO, UN CORSO ALLA SCUOLA AGRARIA DEL PARCO DI MONZA.

Partirà il **20 settembre** e si concluderà il **2 dicembre** il corso di **Artista Fioraio** tenuto dai docenti della **Scuola Internazionale Mastrofioristi** presso la **Scuola Agraria del Parco di Monza**. Un percorso formativo di 160 per la formazione professionale di base: i fiori, le forme, i colori, i contrasti, le armonie, le proporzioni, gli stili e tutte le esercitazioni pratiche utili e necessarie per plasmare il fiorista professionista. Verranno affrontati anche gli aspetti relativi all'allestimento del negozio, alla presentazione della merce, al confezionamento dei fiori e delle piante e agli addobbi per eventi. Il percorso è rivolto a chi si vuole proporre con professionalità e competenza nel mercato del lavoro. Per maggiori informazioni: http://www.monzaflora.net/it/dettaglio_corso.php?id=236 ; Tel. 039-2302979 ; segreteria@monzaflora.it





PREMIO LA CITTA' PER IL VERDE 2010 – I VINCITORI.

La **Giuria de Il Verde Editoriale** ha assegnato l'undicesima edizione del Premio "La Città per il verde" al **Comune di Cona (VE)** per la 1ª categoria (Comuni fino a 5mila abitanti), al **Comune di Candelo (BI)** per la 2ª categoria (Comuni da 5mila a 15mila abitanti), al **Comune di Cerea (VR)** per la 3ª categoria (Comuni da 15 mila e 50mila abitanti), al **Comune di Trento** per la 4ª categoria (Comuni oltre 50mila abitanti) e alla **Provincia di Treviso** per la 5ª categoria (Province).






La Giuria ha conferito una **segnalazione ai Comuni di: Palau (OT) e Roana (VI)** per la 1ª categoria; **Bolzano Vicentino (VI) e Collecchio (PR)** per la 2ª categoria; **Aosta** per la 3ª categoria; **Salerno e Torino** per la 4ª categoria e, infine, alla **Provincia di Mantova e Gorizia** per la 5ª categoria.

Una **menzione speciale** della Giuria è stata inoltre conferita ai **Comuni di Vinchio (AT)** per la 1ª categoria; al **Comune di Serrenti (VS)** per la 2ª categoria; ai **Comuni di Erba (CO) e Santeramo in Colle (BA)** per la 3ª categoria; al **Comune di Sassari** per la 4ª categoria e, infine, all'**Ente parco Regionale San Rossore Migliarino Massaciuccoli – Pisa**. Comuni e Province sono stati **premiati per la loro sensibilità nei confronti del paesaggio urbano** e per aver soddisfatto le sempre più pressanti esigenze di spazi verdi da parte dei loro cittadini. Il **Premio viene infatti assegnato alle Amministrazioni che si sono distinte per realizzazioni o metodi di gestione innovativi finalizzati all'incremento del patrimonio verde pubblico** o hanno, attraverso programmi mirati e in maniera esemplare, migliorato le condizioni ambientali del proprio territorio. La premiazione ufficiale è prevista per **venerdì 10 settembre a partire dalle ore 10.30 presso il Salone Internazionale del Florovivaismo Flormart di Padova, Padiglione 11, nell'ambito del Salone del Verde Tecnologico (T-Verde)**. Anche quest'anno l'evento sarà preceduto da un incontro tecnico che farà un aggiornamento sullo stato attuale del verde pubblico in Italia, in collaborazione con l'**Associazione Italiana Direttori e Tecnici dei Pubblici Giardini** e del mondo istituzionale di riferimento. Per maggiori informazioni: <http://www.ilverdeeditoriale.com/> ; Tel. 02-8331181 ; Fax 02-83311833 ; segreteria@ilverdeeditoriale.com

EVENTI REGIONALI

<p>Sabato 4 settembre</p> 	<p>NOTTE VERDE – Albenga – (SV) Versione alternativa della Notte Bianca con numerosi eventi collaterali dedicati al mondo dell'agricoltura ingauna. A cura dell'Associazione Floras sarà inoltre allestita la Piazzetta della Aromatiche. Per maggiori informazioni: http://www.comune.albenga.sv.it/; Tel. 018256220 – 0182562266; Fax. 0182562315</p>
<p>Domenica 5 settembre</p> 	<p>FACCIAMO RINASCERE LA PINETA DEL POGGIO – Piazza della Libertà – Sanremo – (IM) Appuntamento alle 9.30 per chiunque voglia concretamente aiutare il Servizio Parchi e Giardini del Comune di Sanremo nell'opera di pulizia e recupero della Pineta del Poggio di Sanremo uno dei pochi boschi urbani della zona. Iniziativa coordinata da Claudio Littardi e dagli Amici del Poggio. Fonte: http://www.sanremobuonenotizie.it/index.php?option=com_content&view=article&id=8582&catid=111&temid=335&lang=en</p>


EVENTI ITALIANI

<p>3 – 4 settembre</p>	<p>MOSTRA NAZIONALE DEL BONSAI GIARÈDA – Chiostro Grande della Ghiara – Reggio Emilia XIV Mostra Nazionale Bonsai Giarèda a cura di Helen Club Bonsai all'interno della Sagra della Giarèda. Per maggiori informazioni: http://www.municipio.re.it; Tel. 0552-456316</p>
<p>10 – 19 settembre</p> 	<p>9° RADUNO INTERNAZIONALE DI BONSAI E SUIEKI – Crespi Bonsai – Parabiago - (MI) Presso la sede di Crespi Bonsai l'annuale incontro internazionale dedicato a bonsai e suiseki nonché alla cultura giapponese in generali con un programma fitto di eventi, convegni e dimostrazioni pratiche con grandi maestri della tradizione nipponica. Per maggiori informazioni: http://www.crespieditori.com; Tel. 0331-491850; Fax 0331-559410; crespicup@crespi Bonsai.it</p>
<p>11 – 12 settembre</p> 	<p>ORCHIDEE SUL LAGO - Villa Giulia – Verbania - (VB) Mostra-mercato dedicata alle orchidee nella splendida cornice del parco di Villa Giulia, aperta e visitabile venerdì dalle 15.00 alle 22.00, sabato e domenica dalle 10.30 alle 22.00. Per maggiori informazioni: Per informazioni: http://www.verbania-turismo.it; http://www.craavillagiulia.com; Tel. 0323-503249; Fax. 0323-507722; turismo@comune.verbania.it</p>
<p>11 – 12 settembre</p> 	<p>TRA POMI E FIORI – Calvi dell'Umbria – (TR) Mostra-mercato di florovivaismo giunta alla sua decima edizione. Nelle vie e nelle piazze del centro gli agrumi, le rose, le piante da frutto, i rampicanti, gli arbusti inusuali, le succulente, le carnivore, le tillantsie, le orchidee, le peonie, le acidofile, le erbacce perenni, le salvia, i pelargonio e quanto altro la stagione può offrire. Per maggiori informazioni: http://www.comunecalvidellumbria.tr.it/; Tel. 0744-710119; Segreteria Organizzativa: Mob. 333-6841760 / 340-8990171</p>
<p>17 – 19 settembre</p> 	<p>GIARDINI IN FIERA – Villa Le Corti - San Casciano Val di Pesa – (FI) Manifestazione floreale nella splendida cornice di Villa Le Corti che ha come obiettivo preciso: raccogliere il meglio delle passate edizioni e plasmarlo alla luce delle tendenze del vivere ecosostenibile, in armonia con la natura. Per maggiori informazioni: http://www.giardininfiera.it/; Tel. 02-48545701; giardininfiera@thefamilyevents.it</p>
<p>18 – 19 settembre</p> 	<p>RASSEGNA INTERNAZIONALE DEL PAESAGGIO E GIARDINO – Gardone Riviera – (BS) Nella splendida cornice del Vittoriale degli Italiani a Gardone Riviera, si svolgerà la prima edizione della “Rassegna Internazionale del Paesaggio e del Giardino”, un'occasione d'incontro e di formazione con i più importanti paesaggisti di fama mondiale. Oltre al convegno, una serie di appuntamenti permetteranno al pubblico di scambiare spunti e riflessioni con gli stessi relatori. Per maggiori informazioni: http://www.igiardinidelbenaco.it/; Tel. 0365-294605; Mob. 366-4768001; Fax. 0365-22122; segreteria_delibere@comune.gardoneriviera.bs.it</p>
<p>18 – 19 settembre</p> 	<p>VANZO FLOREALE – Villa Giustiniani – Vanzo – San Pietro Viminario (PD) Mostra mercato di piante erbacee e da fiore, aromatiche, succulente e cactacee, acquatiche, graminacee, agrumi, orchidee, bonsai, acidofile, arbusti, rose, piante da frutto, colori ed essenze di autunno nel parco di Villa Giustiniani. Per maggiori informazioni: http://www.villavanzo.com/eventi.html; Tel. 0429.719202; Fax. 0429.719164; Mob. 3356049183; info@villavanzo.com</p>
<p>18 – 19 settembre</p> 	<p>GIARDINI D'AUTORE – Villa Lodi Fè – Riccione (RN) Mostra-mercato di piante insolite e novità botaniche nella splendida cornice di Villa Lodi Fè. Per maggiori informazioni: http://www.giardinidautore.net; Tel: 0549-905618; Mob. 339-7028961; info@event-studio.it</p>

EVENTI ESTERO

<p>20 - 22 settembre</p> 	<p>GLEE – National Exhibition Center - Birmingham – (Inghilterra) Mostra-mercato di giardinaggio e florovivaismo tra le più importanti in Gran Bretagna. Info: http://www.gleebirmingham.com ; Tel. +44-207-7284262 ; Fax. +44-207-7284200 ; glee@emap.com</p>
<p>22 - 23 settembre</p> 	<p>MED ANNUAL EVENT 2010 – Macedonia Palace Hotel – Thessaloniki – (Grecia) Incontro dedicato ai 50 progetti Med, tra cui spicca il Progetto Flormed per la valorizzazione del fiore mediterraneo nel mondo di cui la Regione Liguria è capofila per l'Italia. Per maggiori informazioni: http://www.programmemed.eu/ ; Tel. +33-491-575133 ; Fax. +33-491-575296 ; Stc-med@regionpaca.fr</p>
<p>30 settembre – 1 ottobre</p>	<p>AMERICA IN BLOOM – Hilton St. Louis – St. Louis – Missouri – (Stati Uniti) Simposio e assegnazione dei premi nazionali ai coltivatori di piante e fiori che si sono distinti nell'anno in corso. Importante manifestazione per i florovivaisti americani. Info: http://www.americainbloom.org/ ; Tel. +1-614-4871117 ; Fax: +1-614-4871216 ; aib@ofa.org</p>

PANORAMICA

<p>10 - 19 settembre</p> 	<p>POMARIUM – Parco Vivai Bel Fiore – Lastra a Signa (FI) Mostra mercato dedicata alla frutticoltura con particolare importanza a varietà antiche ed un corso di pittura botanica artistica. Per maggiori informazioni: http://www.pomarium.net/ ; Tel/Fax. 055-8724166 Mob. 328-3847235 , 338-3156669 ; info@pomarium.net</p>
	<p>DA BRUXELLES UNO STUDIO PER SULL'AGRICOLTURA BIOLOGICA. Uno studio sull'agricoltura biologica è stato promosso dalla Comunità Europea per verificare l'efficacia delle misure finora approvate a favore della filiera. Il bando per le offerte scade il 16 settembre. Da luglio è inoltre entrato in vigore un nuovo codice di norme per l'etichettatura dei prodotti biologici che devono mostrare in modo ben visibile il nuovo marchio "eurofoglia". Fonte: Agrisole (27 agosto – 2 settembre) n°32-33: http://www.agrisole.it/ ; Tel. (02 oppure 06) 3022-5680 ; Fax (02 oppure 06) 3022-5400 ; servizioclienti.periodici@ilsole24ore.com</p>
	<p>LA SITUAZIONE DELLA COMPETITIVITA' DELL'AGROALIMENTARE ITALIANO. Ismea ha pubblicato un interessante studio dal titolo eloquente "La competitività dell'agroalimentare italiano - Check up 2010", che attraverso un robusto ed aggiornato supporto di dati relativi agli ultimi 5 anni e il confronto con le dinamiche degli altri Paesi comunitari, esplora lo stato di salute del settore agroalimentare nazionale. A reggere meglio degli altri settori l'urto della crisi è stata l'industria alimentare, che riconferma le sue doti anticicliche assicurate dalla bassa comprimibilità della domanda di beni primari. Al contrario, la fase agricola ha registrato un trend fortemente declinante del valore aggiunto monetario (-11,5% nel 2009, -0,5% nel 2008, -3% la variazione media annua 2004-2009). Nel complesso, comunque, il 2009 frena la corsa ai rincari sugli scaffali (-1,5% il ribasso medio dei prezzi alimentari) e fa registrare una leggera crescita dei consumi domestici delle famiglie italiane (+0,5%) a fronte di una riduzione della spesa dell' 1,7%. In un'ottica di medio periodo, tuttavia, i consumi risultano stagnanti con un incremento di appena lo 0,8% delle quantità acquistate nel periodo 2004 - 2009. Il documento completo comprensivo di allegati è disponibile qui: http://www.ismea.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/5263 . Per maggiori informazioni: http://www.ismea.it ; Tel. 06.855681; redazione@ismae.it</p>

REDAZIONE

Centro Regionale Servizi per la Floricoltura (CSF)
Via Quinto Mansuino, 12 18038 Sanremo (IM)
Tel 0184 5151056-8 fax 0184 5151077 e-mail: csf@regione.liguria.it
ORARIO 8-12 dal lunedì al venerdì (pomeriggio su appuntamento)