

LA NOTIZIA

MERCATO DEI FIORI DI SANREMO – NUOVO SITO ON-LINE.



E' stato rinnovato nella veste grafica e non solo il nuovo sito del **Mercato dei Fiori di Sanremo** con tante novità ed importati informazioni per i produttori e gli operatori del settore floricolo. La Home si apre con le ultime notizie riguardanti il **Mercato** mentre nella sezione Servizi è possibile trovare il riepilogo dei prezzi aggiornati: giornalmente, settimanalmente e mensilmente. Altre informazioni presenti sul sito e fruibili a chiunque sono: il regolamento del **Mercato**, le tariffe dei servizi e delle tessere, informazioni relative all'Albo del Mercato ed agli orari. Previa registrazione è possibile accedere anche ad un'area riservata. Per maggiori informazioni: <http://www.sanremoflowermarket.it> ; Tel. 0184-517111 ; ucflor@sanremoflowermarket.it



TENDENZE METEO e INFO - PREVISIONALI - IMPERIA - SAVONA

Dati Meteo dal 30/1/2012 al 12/2/2012













PROVINCIA DI IMPERIA

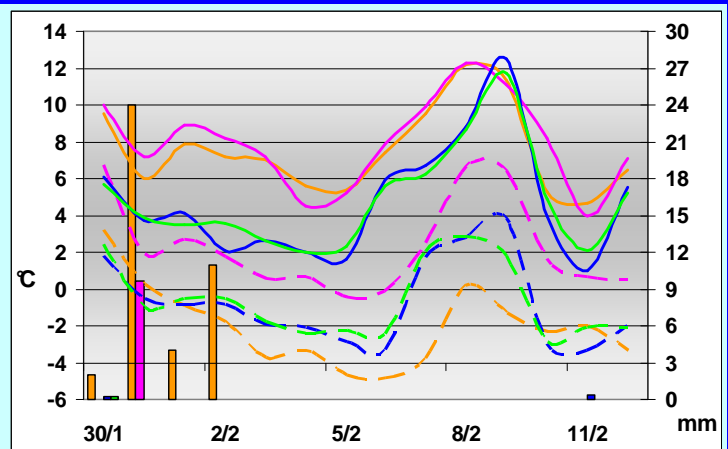
Capannina	T° max	T° med	T° min	Piogge
Imperia	7	4	2	4
Sanremo	8	5	2	10
Dolceacqua	8	2	-2	41
Ventimiglia	8	3	0	11

PROVINCIA DI SAVONA

Capannina	T° max	T° med	T° min	Piogge
Albenga	7	3	1	0
Savona	3	1	-1	0
Cisano sul Neva	5	2	-1	1
Pietra Ligure	5	2	-1	0
Ortovero	7	3	-1	0

(per i valori di temperatura sono state calcolate le medie, mentre per le precipitazioni è stato calcolato il cumulato)
Grafico: andamento **termo - pluviometrico** dal 30/1/2012 al 12/2/2012 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:

i valori hanno subito un sensibile calo fino a toccare valori minimi quasi costantemente negativi nell'entroterra. Solo il 7/2 e l'8/2 i valori hanno subito un rialzo, superando di poco i 10 °C di massima, per subire poi un nuovo e netto calo. Complessivamente i valori si sono mantenuti al di sotto della media.

Precipitazioni:

gli eventi piovosi e nevosi si sono verificati a fine gennaio e i primi giorni di febbraio, apportando cumulati intorno ai 10 mm nell'imperiese fino a un massimo di 40 mm a Dolceacqua, mentre non si segnalano piogge nel Savonese, dove le precipitazioni hanno assunto prevalentemente carattere nevoso, in particolare fino al 5/2.

PREVISIONI METEO dal 17/2 al 22/2 su elaborazione del CFMI-PC (ex CMIRL) (www.arpal.gov.it)

Venerdì 17		Sabato 18		Domenica 19		Lunedì 20		Martedì 21		Mercoledì 22	
	Temp ↓		Temp ↑		Temp =		Temp ↓		Temp ↑		Temp ↑
Aumento nuvolosità.		Nuvoloso.		Deboli piogge.		Deboli piogge.		Miglioramento.		Sereni.	

E' possibile ricevere **SMS GRATUITI** su **allerte meteo** relative ai singoli Comuni della Liguria. Per registrarsi: 0187-278770/73 o caarservizi@regione.liguria.it

AVVERTENZE COLTURALI e FITOSANITARIE

A cura dell'Istituto Regionale per la Floricoltura di Sanremo
con la collaborazione del Centro Servizi Floricoltura (CSF) della Regione Liguria

Lotta integrata in floricoltura



Nell'ambito dell'attività divulgativa dei progetti "Flormed", "Fioribio" e "Approcci di lotta biologica ed integrata per la gestione delle colture del comparto florovivaistico ligure", il 15 febbraio si è svolta, presso il Mercato dei Fiori di Sanremo, una Tavola Rotonda dal titolo **"Lotta integrata in floricoltura nel Ponente ligure e nel sud est della Francia - esperienze e prospettive"**.

Nel corso dell'incontro, organizzato da Centro Servizi per la Floricoltura della Regione Liguria, numerosi relatori, sia del settore pubblico che di quello privato, hanno presentato i risultati ottenuti da attività di ricerca volte ad individuare strategie di difesa basate su mezzi ed approcci innovativi.

- Il Sistema Nazionale Qualità Produzione Integrata (F. Crippa, F. Gimelli, Regione Liguria - CSF).

Sono stati introdotti i concetti base della Produzione Integrata ed è stato presentato il Sistema Qualità Nazionale di Produzione Integrata (SNQP): certificazione pubblica (che potrà attivare specifici finanziamenti: es. misure 132 e 133 del PSR) che ha come obiettivo la messa a punto di un "sistema di produzione agro-alimentare che utilizza tutti i metodi e mezzi produttivi e di difesa dalle avversità delle produzioni agricole, volti a ridurre al minimo l'uso delle sostanze chimiche di sintesi e a razionalizzare la fertilizzazione, nel rispetto dei principi ecologici, economici e tossicologici".

Per informazioni: csf@regione.liguria.it

- Impiego di prodotti a ridotto impatto ambientale per il contenimento di fitopatie delle ornamentali: alcuni casi studiati al CRA-FSO di Sanremo (C. Pasini, C.R.A.- F.S.O.)

Sono stati presentati i risultati ottenuti da attività di ricerca svolte nell'ambito di progetti avviati al CRA e che ricadono soprattutto nei seguenti filoni:

- Lotta biologica e integrata a fitofagi (aleurodidi, curculionidi, afidi, ragnocorno, ed altri) di specie ornamentali;
- Impiego di mezzi alternativi per il contenimento di malattie fungine, quali la muffa grigia, l'oidio, la tracheofusariosi, i marciumi da *Phytophthora* sp., e di batteriosi, quali il marciume fogliare del ranuncolo da *Pseudomonas viridiflava*.
- Individuazione di sostanze di origine naturale da impiegare in strategie di difesa a minor impatto ambientale.

Per informazioni: fso@entecra.it

- Interventi di lotta biologica con l'utilizzo di insetti e funghi antagonisti sulle principali colture del Ponente ligure (Y. Rizzuto, Koppert-italia)

Sono stati presentati i risultati ottenuti da esperienze di lotta biologica/integrata a parassiti animali (tripidi, aleurodidi, lepidotteri, minatori fogliari, acari, ...) e patogeni fungini (*Fusarium* spp. e *Pythium* spp.) condotte su numerose colture, quali rosa, stella di natale, ranuncolo, garofano, ciclamino, geranio, gerbera, ibisco, orchidea, pomodoro, zuccino, impiegando insetti, nematodi e funghi antagonisti. I risultati presentati consentono di nutrire buone speranze nelle possibilità di applicazione del mezzo biologico di lotta, purché vengano rispettate le compatibilità tra principi attivi e insetti e microrganismi antagonisti e i tempi di carenza.

Per informazioni: yari.rizzuto@hotmail.it

- Strategie di difesa non convenzionali: prospettive applicative all'interno di sistemi di lotta integrati (A. Minuto - Ce.R.S.A.A.)

In floricoltura oltre ai mezzi di lotta tradizionali (chimici, fisici, biologici, genetici, agronomici) è possibile il ricorso a mezzi di lotta chimica non convenzionali attraverso l'impiego di:

- formulati a base di sali di fosforo, carbonati, lacto-perossidasi catalizzatori della ossidazione di proteine di membrana e silicati, efficaci contro gli agenti di mal bianco;
- formulati a base di fosfiti non metallici - fosfito di potassio, efficaci contro le *Peronosporaceae*;
- impiego di ioni rame a bassa concentrazione in soluzione, efficaci contro le *Pythiaceae*.

L'impiego di tali sostanze permetterebbe lo sfruttamento di meccanismi di azione a basso rischio di induzione di resistenza e l'impiego di sostanze aventi buon profilo tossicologico., c'è però il problema di ottenere la registrazione di specifici formulati (silicati, fosfiti, ...).

Per informazioni: cds@cersaa.it

- Esperienze di lotta biologica e integrata alle malattie delle piante da fiore, con particolare riferimento al ranuncolo (P. Martini e L. Repetto, I.R.F.)

Nel corso di attività di ricerca realizzate presso l'IRF nell'ambito di Progetti di ricerca, tra cui il Progetto Alcotra - FIORIBIO, sono state realizzate una serie di prove che hanno avuto come obiettivo la valutazione dell'efficacia di microrganismi antagonisti e di formulati naturali a basso impatto nel contenimento delle malattie delle colture floricole. Per alcune avversità, quali i marciumi basali da *Pythiaceae* e da *Sclerotinia* sp., si è dimostrata l'efficacia di alcuni formulati a base di microrganismi antagonisti; per altre, quali i mal bianchi, si è visto che l'applicazione di formulati tradizionali alternati a formulati a minore impatto ambientale consente di contenere la malattia riducendo l'impiego del mezzo chimico; per altre ancora, quali la muffa

griglia, la batteriosi fogliare del ranuncolo, la tracheofusariosi sono stati presentati risultati preliminari di prove in corso.

Per informazioni: martini@regflor.it

- Monitoraggio e prove di efficacia nella lotta a tripidi ed aleurodidi su rose e poinsettie coltivate in serra (M. Belgiovine, I.R.F., e P. Pensa, Tecnico Fitoiatico libero professionista)

Attraverso il progetto regionale "Approcci di lotta biologica ed integrata per la gestione delle colture del comparto florovivaistico ligure" sono stati effettuati studi su due insetti dannosi alla floricoltura: tripidi ed aleurodidi. Sono state intraprese due azioni:

- prove di efficacia sull'uso di teli pacciamanti colorati, su poinsettia e geranio imperiale, per valutare l'eventuale effetto disorientante nei confronti degli aleurodidi: in queste prove preliminari il telo giallo si è dimostrato il più efficace e potrebbe essere di supporto per impostare un protocollo di lotta agli aleurodidi.

- Monitoraggio dei tripidi nella coltivazione della rosa, in terra e fuori suolo: dai dati raccolti è emerso come importantissimo risulti l'aspetto della pulizia all'interno della serra, mediante la rimozione dei fiori non raccolti, ed il controllo della temperatura: con temperature medie vicino a 25°C si verificano infatti le condizioni ottimali per lo sviluppo della popolazione di tripide, dannoso per la coltivazione.

Per informazioni: irf@regflor.it

- Lutte intégrée dans les cultures ornementales sous serres: nouvelles avancées, nouveaux defies...

(Marie-Madelein Muller, I.N.R.A. Sophie Antipolis)

Nel corso di attività di ricerca realizzate presso l'INRA nell'ambito di Progetti di ricerca, tra cui il Progetto Alcotra - FIORIBIO, sono state effettuate una serie di valutazioni per evidenziare quali siano i fattori che favoriscono il successo della lotta biologica-integrata in ambiente protetto.

Sono stati quindi presentati i risultati di una serie di esperienze di lotta integrata contro gli aleurodidi (*Bemisia tabaci*) in coltivazioni di poinsettia e ibisco condotte intervenendo sui tempi di lancio degli insetti ausiliari. Infine è stato presentato un sistema di "allerta" basato sul rilevamento su larga scala delle infestazioni e l'invio telematico di indicazioni sugli interventi fitosanitari più opportuni da effettuare.

Per informazioni: marie-madeleine.muller@sophia.inra.fr

- Bilan de la PBI des fleurs coupées sous serre du sud est de la France (A. Drouineau, S.C.R.A.D.H. di Hyeres)

La relatrice francese ha innanzitutto illustrato l'organizzazione interna dello S.C.R.A.D.H. e gli studi che negli anni sono stati portati avanti. Attualmente la struttura sta lavorando, nel campo specifico della lotta integrata, su alcune specie ed in particolare su gerbera e rosa. Della coltura in oggetto si sta lavorando specialmente su due parametri: sensibilità della pianta all'attacco di tripidi (nello specifico di *Frankliniella occidentalis*) ed attrattività. Attraverso la presentazione di numerose esperienze e dati riguardanti gli studi svolti si è giunti alla conclusione che la lotta biologica/integrata in senso largo riesce a progredire nonostante alcune difficoltà tecniche, e che i limiti nella sua applicazione sono soprattutto i costi, la diagnosi, il controllo e i prodotti.

Per informazioni: ange.drouineau@astredha.ano.fr



MERCATI E INDAGINI ECONOMICHE



IL MERCATO DEI FIORI DI BRONISZE: IL PIU' IMPORTANTE DELL'EST EUROPA.

Il Mercato dei Fiori di Bronisze, in Polonia, attualmente riunisce 13 mercati all'ingrosso di 7 paesi dell'Est Europa: Albania, Bosnia-Erzegovina, Croazia, Polonia, Romania, Ucraina, Ungheria. Il mercato tratta sia fiori recisi che piante in vaso, per quel che riguarda i primi gli articoli locali di maggior interesse sono: iris, fresia, anthurium, rosa, gerbera, tulipano, gladiolo, lillium, peonia, dalia, girasole, amaryllis, anemone, alstroemeria, aster; vengono invece importati: alcune varietà di rose, crisantemi, orchidee, gloriosa e strelitzia. Per quel che riguarda le piante in vaso è possibile trovare sul mercato: ciclamini, ortensie, kalanchoe, passiflora, azalee, gardenie, rose da vaso. Il mercato non tratta solo fiori ma anche altri articoli alimentari: orticoli e floricoli. Per maggiori informazioni:

<http://www.bronisze.com.pl/en>

Global Industry Analysts, Inc.
A Worldwide Business Strategy & Market Intelligence Source



LO STUDIO: CRESCE LA DOMANDA MONDIALE DI FIORI RECISI.

Secondo il nuovo report della **Global Industry Analysts**, importante ente di analisi di mercato americano, la domanda globale di fiori recisi è in crescita. E non è tutto qui, secondo lo studio pare che i fiori recisi non siano più considerati solo semplici oggetti decorativi, ma abbiano acquistato un valore aggiunto che li rende sempre più importanti nella vita di ogni consumatore ed in tutte le occasioni. Nonostante la crisi economica mondiale, i fiori sono sempre più presenti non solo dal fioraio sottocasa ma sempre di più in tutte le più grandi catene commerciali, supermercati e centri commerciali segno che il consumatore vuole investire in questo settore. Tutto ciò è avvenuto anche grazie alle grandi campagne di promozione attuate dalle aziende produttrici, che hanno investito molto su marketing e per promuovere un packaging accattivante. D'altronde il mercato mondiale dei fiori recisi è fortemente dinamico e questo crea una grande competizione a livello globale dove la parola d'ordine è riuscire a stare al passo con i cambiamenti sempre più repentini del mercato e delle esigenze del consumatore. Si stanno affacciando sempre più prepotentemente sul mercato anche paesi, sia produttori che esportatori, in via di sviluppo quali: **Ecuador, Zimbabwe, Kenya, India, Cina, Corea, Malawi, Malaysia, Messico, Perù, Palestina, Zambia, Sud Africa** ed altri. Il rapporto "fiori recisi: una prospettiva globale" redatto da **Global Industry Analysts**, fornisce un'importante raccolta di dati in questo senso e permette di capire meglio l'andamento del mercato globale. Per maggiori informazioni: http://www.strategyr.com/Cut_Flowers_Industry_Market_Report.asp

ATTIVITA' DEI SERVIZI



CORSO SU RISCHIO AMBIENTALE E NUOVE RESPONSABILITA' D'IMPRESA A SV.

La giornata formativa si pone l'obiettivo di affrontare il delicato tema delle nuove responsabilità delle imprese e intende fornire alle imprese del settore agroalimentare e florovivaistico – con un taglio il più pratico possibile – strumenti e metodologie utili per non incorrere in illeciti e reati. Il corso si terrà **martedì 21 febbraio 2012 ad Albenga (SV), dalle ore 9.00 alle 18.00**, presso la sala formazione del **Centro Servizi delle Aziende Speciali della Camera di Commercio di Savona**. Per maggiori informazioni: http://www.sv.camcom.gov.it/IT/Tool/Agenda/Single?id_appointment=264 ; Tel e Fax: 0182-544530 ; azienda.speciale@sv.camcom.it



FOTOVOLTAICO: IL CERSAA DI ALBENGA NEL PROGETTO EUROPEO ENPI.

Si chiama **Enpi (European Neighbourhood and Partnership Instrument)** il progetto di europeo parte integrante del programma di cooperazione transfrontaliera multilaterale "**Bacino del Mediterraneo**", al quale aderisce **CeRSAA di Albenga** e riguarda l'utilizzo dei **pannelli fotovoltaici in floricoltura, e in particolare sulla produzione in serra**, con l'obiettivo finale di sviluppare e favorire l'impiego di questa forma di energia rinnovabile nel settore agricolo. Il programma prevede anche un aspetto fino ad ora poco approfondito nello studio del fotovoltaico ovvero quello legato allo smaltimento dei pannelli una volta esaurita la loro funzionalità. Per la messa a punto dei prototipi dei pannelli che saranno utilizzati è stata coinvolta anche **Ferrania Solis**, società produttrice di moduli fotovoltaici in silicio cristallino all'interno del polo industriale di **Ferrania, a Cairo Montenotte (SV)**. Fonte:

http://www.savonaeconomica.it/index.php?base=dettaglio_news&id_news=5217 ; Per maggiori informazioni : <http://www.cersaa.it/> ; Tel. 0182-554949 ; Fax 0182-50712 ; info@cersaa.it ; cersaa.direzione@sv.camcom.it

PUBBLICAZIONI E SITI INTERNET DI INTERESSE



AGROFARMAVI – UN DVD SULLE COLTURE TIPICHE LIGURI FLORICOLE E NON.

È nato **AgrofarmaVi**, dvd sulla floricoltura ligure completo di schede tecniche, disciplinari di produzione e avvertenze fitosanitarie relative alle principali colture coltivate in **Liguria** e non solo. È stato sviluppato dal perito agrario **Mario Vignali** in collaborazione con **Eraldo Scotto** del **Consorzio Agrario**. Per maggiori informazioni: **Mario Vignali**: <http://www.mariovignali.it/> ; info@mariovignali.it



AGRIPEDIA – ENCICLOPEDIA AGRICOLA ON-LINE DELL'UNIVERSITA' DEL KENTUCKY

Agripedia è un'enciclopedia interattiva sul web sviluppata dall'**Università del Kentucky – College of Agriculture** in collaborazione con l'**USDA Higher Education Program Grant**. Nata come supporto all'attività degli studenti di agricoltura, è a disposizione di chiunque sul web, in lingua inglese, con un sito di facile consultazione, completo e ricco d'informazioni sul mondo dell'agricoltura. Per maggiori informazioni: <http://www.ca.uky.edu/agripedia/> ; Agripedia@lsv.uky.edu

INFO UTILI



PUBBLICATI I BANDI ISMEA SULLA LOGISTICA NEL TRASPORTO DEI FIORI.

Sono stati pubblicati sulla **Gazzetta Ufficiale – quinta sede speciale – contratti pubblici n°15 del 06/02/2012** i bandi relativi alla ricerca di un operatore logistico specializzato nel trasporto di fiori recisi ed un operatore con eguali requisiti per il trasporto delle piante in vaso i quali collaborino per la realizzazione e sperimentazione di un progetto per la gestione di piattaforme attraverso le quali razionalizzare e favorire i flussi di fiori recisi e piante in vaso tra le principali aree di consumo stilati da **Ismea**. È possibile scaricare tutta la documentazione su <http://www.ismea.it> , link diretti: <http://www.ismea.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/6885> ; <http://www.ismea.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/6884>



SERRE CON PANNELLI FOTOVOLTAICI – NUOVO STUDIO SPAGNOLO.

Il nuovo modulo fotovoltaico sviluppato dall'azienda spagnola **Agricola ULMA** in collaborazione con **Tecnalia** permette di generare sufficiente energia elettrica riducendo l'ombreggiamento prodotto dagli stessi pannelli. A seconda delle stagioni la radiazione solare può essere modulata in base alla variazione dell'angolo di oscillazione dell'energia solare, e ciò può essere attuato attraverso una lente, su questo sistema si basa l'idea innovativa sviluppata dal consorzio spagnolo attraverso le prove portate avanti nel centro di **Derio (Bizkaia, Paesi Baschi)**. Le colture selezionate per i test iniziali sono pomodoro e peperone in quanto sono tra le più coltivate al mondo e richiedono una grande quantità di luce. Questo nuovo modulo permette agli impianti fotovoltaici di coesistere meglio con le colture ed agisce come elemento per il controllo stagionale della radiazione solare e temperatura interna della serra, oltre a costituire un sostegno aggiuntivo per l'attività economica dell'agricoltore attraverso la vendita e/o uso privato dell'energia ottenuta. Fonte:

<http://www.sciencedaily.com/releases/2012/01/120111103858.htm>



BANDI INAIL: INCENTIVI PER LA SICUREZZA ANCHE PER LE AZIENDE AGRICOLE.

Per incentivare le imprese a realizzare interventi per il miglioramento della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro l'**INAIL** concede contributi per progetti di investimento e per l'adozione di modelli organizzativi e di responsabilità sociale. Tipologia dei progetti: **A. Progetti di investimento (es. installazione e/o sostituzione di macchine, dispositivi e/o attrezzature); B. Progetti per l'adozione di modelli organizzativi e di responsabilità sociale (es. adozione ed eventuale certificazione di un Sistema di Gestione per la Salute e Sicurezza sul Lavoro)**. Destinatari del progetto e dei bandi sono **tutte le Imprese, anche individuali, iscritte alla CCIAA (Camera di Commercio Industria, Artigianato ed Agricoltura)**. E' possibile presentare domanda **fino al 7 marzo 2012**. Per maggiori informazioni:

<http://www.inail.it/> ; http://www.inail.it/Portale/appmanager/portale/desktop?nfpb=true&pageLabel=PAGE_SICUREZZA&nextPage=Finanziamenti_alle_imprese/index.jsp

EVENTI REGIONALI

27 - 29 febbraio



LA VALUTAZIONE DI STABILITÀ DEGLI ALBERI (CORSO BASE) – Sant'Olcese (GE)

La finalità del corso, organizzato dalla **Scuola di Agraria del Parco di Monza**, è quella di accompagnare giardinieri e neo-arboricoltori alla conoscenza del **metodo VTA** e alla sua applicazione come sistema di diagnosi sullo stato di salute dell'albero. Durante il corso verranno effettuate prove pratiche e di campo, con individuazioni e verifiche dei difetti del legno. Per maggiori informazioni:

http://www.monzaflora.net/it/dettaglio_corso.php?id=619 ; Tel. 039-2302979 ; segreteria@monzaflora.it

8 marzo



SERATE CON L'UNIVERSITÀ – Federazione Operaia Sanremese – Sanremo (IM)

Continua il ciclo d'incontri organizzato dalla **Facoltà di Agraria dell'Università di Torino** con il convegno **"Verde urbano: da elemento di arredo a strumento per il miglioramento della qualità della vita nelle città"** tenuto da **Enrico Zelioli – Presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Imperia** su introduzione di **Guido Calvi - Vicepresidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Imperia**. Per maggiori informazioni: **Valentina Casabianca (UNITO)**; Tel. 011-6708770 ;

valentina.casabianca@unito.it

EVENTI ITALIANI

20 febbraio
dalle 17 alle 20

PETALI E POESIE – Galleria Dante Alighieri, piazza Carlo Felice n°15 – Torino

Mostra di arte floreale dell'artista **Gianna Tuninetti** accompagnata dalla lettura di alcune poesie. Per maggiori informazioni: <http://www.giannatuninetti.it/> ; Tel. 011-177194 ; gianna.tuninetti@alice.it

21 – 23 febbraio



CORSO SULLA POTATURA DEGLI ARBUSTI – Monteveglio (BO)

Corso di approfondimento, organizzato dalla **Scuola di Agraria del Parco di Monza** in collaborazione con il **Parco Regionale Abbazia di Monteveglio**, sul riconoscimento dei principali arbusti ornamentali e sulla loro struttura, sulle reali esigenze di manutenzione e di potatura, e sul loro impiego ottimale. Informazioni utili per il giardiniere che desidera offrire al cliente un servizio di qualità anche con la manutenzione ordinaria. Per maggiori informazioni: Tel. 039-2302979 ; segreteria@monzaflora.it ;

http://www.monzaflora.net/it/dettaglio_corso.php?id=625

22 – 24 febbraio



SEMINARIO DI FORMAZIONE SUL TERRENO: NUTRIZIONE, FERTIRRIGAZIONE E DIFESA - Hotel Saccardi Quadrante Europa - Caselle di Sommacampagna (VR)

Il seminario di formazione prenderà in esame gli aspetti chimici, fisiologici e tecnici per un approccio approfondito della coltivazione e della gestione delle colture su terreno. Il seminario è rivolto a tecnici liberi professionisti o dipendenti di Strutture e/o Organismi associativi pubblici o privati operanti nel comparto orto-floro-frutticolo, e ad imprenditori agricoli, dotati di buona esperienza e preparazione professionale. Per maggiori informazioni: <http://www.fritegotto.it/Formazione-Seminario-di-formazione-sul-Terreno-Nutrizione,-Fertirrigazione-e-Difesa/> ; Tel: 0577-930915 ; Cell: 348-7208196 ;

info@fritegotto.it

<p>23 febbraio</p> 	<p>LE COPERTURE A VERDE: ASPETTI INNOVATIVI E REALIZZAZIONI PRATICHE – Villa Raimondi – Vertemate con Minoprio (CO) Convegno dedicato alle coperture verdi organizzato dalla Fondazione Minoprio che si rivolge in particolare ai produttori del settore vivaistico ornamentale, ai progettisti e tecnici del settore e alle aziende florovivaistiche specializzate in progettazione ed impianto di aree verdi. Per maggiori informazioni: http://www.fondazioneminoprio.it/; Tel: 031-900224; Fax: 031-900248; g.amoroso@fondazioneminoprio.it</p>
<p>23 – 24 febbraio</p> 	<p>SEMINARIO TECNICO LANDSCAPE DESIGN – Vivai Torsanlorenzo – Roma Seminario tecnico dedicato al software Pro Landscape utilizzato per la progettazione di aree verdi e giardini. Il seminario è promosso dall'Organizzazione Orlandelli e si svolgerà presso i Vivai Torsanlorenzo di Roma. Per iscrizioni e maggiori informazioni: http://www.orlandelli.it/; Tel. 0376-960311; info@orlandelli.it</p>
<p>23 – 25 febbraio</p> 	<p>FLORBUSINESS – Puglia 4° Openday della floricoltura pugliese che si ispira a Flower Trials europei. Manifestazione a carattere professionale, l'invito è rivolto solo ad operatori del settore (Graden Center e Grossisti) previa registrazione. Per maggiori informazioni: http://florbusiness.sitonline.it/; Tel: 080-2047982; Fax: 080-9995134; info@florbusiness.it</p>
<p>25 febbraio</p> 	<p>CORSO DI POTATURA DELLE ROSE – Museo Giardino della Rosa Antica – Montagnana di Serramazzone (MO) Corso sulla potatura delle rose tenuto da esperti. La giornata si sviluppa attorno a due momenti principali: una parte teorica dove si parlerà del ciclo biologico della pianta; e una seconda parte pratica dove ognuno opererà su cespugli e rampicanti adulti per arrivare al risultato finale grazie al lavoro di gruppo, i consigli e la documentazione a disposizione. Il Museo mette a disposizione cesoie e guanti. Il costo della giornata è di 49 euro a persona, tutto incluso. Per maggiori informazioni ed iscrizioni: http://www.museoroseantiche.it; Tel. 0536-939010; info@museoroseantiche.it</p>
<p>25 febbraio</p>	<p>CORSO DI GIARDINAGGIO – Turin Garden – Torino Corso primaverile che si snoderà in 7 lezioni per un totale di 14 ore, le quali si svolgeranno al sabato dalle ore 9 alle ore 11 e verteranno sulla cura del giardino nelle varie stagioni. Per maggiori informazioni: http://www.turingarden.it/Default.aspx?page=corsi; Tel. 011-861.0032; vietti@turingarden.it</p>
<p>25 – 26 febbraio</p>	<p>POLLICE VERDE - Quartiere Fieristico di Ferrara Salone del giardinaggio, orticoltura e allestimento d'esterni. Per maggiori informazioni: http://www.polliceverdeffiera.it/; Tel. 049-9832150; Fax. 049-9830728; info@polliceverdeffiera.it</p>
<p>7 marzo</p> 	<p>ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO E DECRESCITA – Sala dello Zodiaco – Castello del Valentino - Torino Continuano i convegni del Corso di Laurea Magistrale interateneo In Progettazione delle Aree verdi e del Paesaggio organizzati dalle Università di Torino e Milano Facoltà di Agraria, Politecnico di Torino, Università di Genova Facoltà di Architettura. Relatrice: Francesca Mazzino; moderatore: Annalisa Maniglio Calcagno. Per maggiori informazioni: Valentina Casabianca – UNITO: Tel.011-6708770; valentina.casabianca@unito</p>

EVENTI ESTERO

<p>3 marzo</p>	<p>TAIWAN ORCHIDS SHOW 2012 – Tainan (Taiwan) Importantissima mostra internazionale dedicata completamente alle orchidee. Info: http://www.tios.com.tw/2012/en/show01.php</p>
<p>3 – 5 marzo</p>	<p>FLORA EXPO – NSCI Complex – Nuova Delhi (India) Mostra-mercato florovivaistica, la più grande dell'India. Info: http://www.floraexpo.com/; Tel. +91-11-26682045; Telefax. +91-11-26681671</p>
<p>6 – 7 marzo</p>	<p>FLORALL SPRING FAIR – Flanders Expo – Ghent (Belgio) Mostra-mercato florovivaistica tra le più importanti in Europa dedicata alle fioriture primaverili. Info: http://www.florall.be/</p>
<p>10 – 11 marzo</p>	<p>NORTHEAST FLORAL EXPO - Sturbridge Host Hotel – Sturbridge – Massachusetts (USA) Mostra-mercato florovivaistica specializzata soprattutto nel campo delle composizioni floreali e campionati per fioristi. Info: http://www.northeastfloralexpo.com/</p>
<p>12 - 15 marzo</p>	<p>GARDENTOOL – Expocentr Krasnaya Presnya – Mosca (Russia) Mostra-mercato di giardinaggio e florovivaismo. Info: http://www.gardentool.ru/en/</p>
<p>14 – 16 marzo</p>	<p>HORTEC KENIA – Nairobi (Kenya) Mostra-mercato florovivaistica professionale keniana. Info: http://www.cha-hort.com/hortec.htm</p>

PANORAMICA

17 – 19 febbraio	<p>FORESTALIA – Piacenza Expo – Piacenza Salone agroforestale italiano dedicato alle foreste con un occhio di riguardo per le energie rinnovabili. Per maggiori informazioni: http://www.forestalia.it/ ; Tel.0523-602711 ; Fax 0523-602702</p>
23 febbraio ore 9.00 	<p>SALVAGUARDIA DELL'ECOSISTEMA CASTAGNO – Centro Incontri della Provincia di Cuneo – Cuneo Convegno organizzato per illustrare agli Enti locali e agli operatori del settore castanicolo transfrontaliero i risultati del progetto Interreg Alcotra. Per maggiori informazioni: Regione Piemonte - Settore Fitosanitario: Giovanni Bosio: Tel. 011-4323721 ; Fax 011-4323710 ; giovanni.bosio@regione.piemonte.it</p>
23 febbraio 	<p>CONVEGNO - DISSESTO IDROGEOLOGICO E DEGRADO AMBIENTALE Accademia dei Georgofili - Firenze Scopo di questa Giornata di studio è quello di fornire un aggiornamento scientifico sul tema della gestione e conservazione del suolo e invitare gli operatori (forestali, agricoltori, tecnici ed amministratori politici) a prendere coscienza di questi aspetti per orientarsi verso una gestione del territorio realmente sostenibile. Per maggiori informazioni: www.georgofili.it ; Tel. 055-213360 ; Fax 055-2302754 ; accademia@georgofili.it</p>
Venerdì 24 febbraio   	<p>LA LAVANDA: RIQUALIFICAZIONE DI UNA COLTURA TRADIZIONALE E NUOVE PROSPETTIVE DI SVILUPPO – az. agr. Rovea Antonella – Boscomare (IM) Il Progetto "Campoinfiore" ha durata biennale e finanziato tramite la misura 111 del PSR 2007-2013, tale ha come scopo la riqualificazione della coltura della lavanda nel territorio dove in passato veniva coltivata su larga scala. Nelle aree dimostrative sono state impiantate alcune varietà di lavanda con maggior resistenza alla Phytophthora, con buon contenuto di olii essenziali, e si pensa di impiantare anche alcune varietà papabili come fiore reciso. L'incontro vedrà la partecipazione del Dott. Giovanni Minuto del CeRSAA di Albenga e nel mese di marzo ne verrà organizzato un altro sempre nel comprensorio di Pietrabruna dove si terrà un'incontro in cui si parlerà esclusivamente delle tecniche di estrazione degli olii essenziali. Per maggiori informazioni: Agr. Dott. Tiziano Ardisson CIPAT Imperia Tel. 0183-291801 ; tiziano.ardissone@alice.it</p>
1 – 3 marzo 	<p>MOSTRA-CONVEGNO AGROENERGIA – Parco Scientifico e Tecnologico di Tortona (AL) La Mostra Convegno Agroenergia si pone come punto di riflessione per l'intero comparto delle agro energie. Al suo interno verrà presentato ufficialmente il Club della Gassificazione, che nasce per iniziativa del POLIBRE, Polo di Innovazione Energie Rinnovabili e Biocombustibili di Tortona, EnermHy il Polo d'Innovazione della Regione Piemonte e di EnergEtica – Distretto Agroenergetico Italia Nord Ovest e di UNCEM, con l'obiettivo di 'riabilitare' la tecnologia della gassificazione. Per maggiori informazioni: http://www.agroenergia.eu/ ; Tel. 0131-860 291 ; info@agroenergia.eu</p>
	<p>TORNA IL SALONE DELL'AGROALIMENTARE LIGURE A MARZO. La Regione Liguria ed Unioncamere Liguria organizzano con il contributo della Provincia di Savona, il Comune di Finale Ligure, la Camera di Commercio di Savona in collaborazione con la Associazioni di Categoria (CIA, Confagricoltura e Confederazione Italiana Agricoltori), l'ottava edizione del Salone dell'Agroalimentare Ligure, rivolto a tutte le imprese liguri del settore agroalimentare. La manifestazione si terrà a Finalborgo dal 16 al 18 marzo. Per ricevere la domanda di ammissione per espositori, potete inviare un'e-mail all'indirizzo: espositori@saloneagroalimentareligure.org Per maggiori informazioni: www.saloneagroalimentareligure.org ; OroArgento Group: Tel. 019-6898607 ; Fax. 019-5293112</p>
	<p>2012: BUONE NOTIZIE PER IL COMPOSTAGGIO IN ITALIA. Il 2012 è cominciato con buone notizie per il settore del compostaggio. E' stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale il Decreto Legge n.2 del 25.1.2012 che da specifica alla compostabilità dei sacchetti per asporto merci. I sacchi per l'asporto merci per essere definiti biodegradabili devono essere conformi allo standard europeo UNI EN 13432, che ne garantisce la compostabilità e quindi l'idoneità per gli impianti di compostaggio. I sacchetti dovranno quindi essere certificati escludendo di fatto i manufatti sedicenti biodegradabili e cioè quelle plastiche additivate che ultimamente sono comparse soprattutto nella piccola distribuzione e che non risultano idonee agli impianti. In prospettiva, la prescrizione contenuta nel Decreto potrà contribuire al miglioramento della qualità della frazione organica conferita agli impianti considerando che gli shoppers compostabili vengono sempre più spesso usati per il conferimento dell'umido dalle utenze domestiche. Per maggiori informazioni: http://www.compost.it/ ; Tel 06-4740589 ; Fax. 06-4875513</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 – SKYPE: csf_regioneliguria

ORARIO 8-12 dal lunedì al venerdì (pomeriggio su appuntamento)