

LA FRUTTA DELLE MARCHE INCONTRA L'EXPO



Lunedì 21 settembre 2015

Ore 18,00

Centro Agroalimentare

Via Valle Piana 80

San benedetto del Tronto

Programma

Durante l'incontro verrà presentato lo stato attuale della nuova programmazione del PSR Marche 2014/2020 per quanto riguarda le aziende ortofrutticole in particolar modo le possibilità che gli operatori hanno di poter svolgere progetti di filiera.

Verranno inoltre illustrate le potenzialità della produzione integrata in accordo ambientale d'area.

Si intendono inoltre presentare i risultati ottenuti dalle sperimentazioni, fornendo agli imprenditori agricoli una lista aggiornata delle varietà più adatte alle condizioni agro-ambientali che sono presenti nella nostra Regione.

All'interno della mostra pomologica, verranno presentate varietà a maturazione tardiva delle specie di maggior interesse per il comprensorio della Valle dell'Aso.

Durante l'incontro potrà essere visitata la mostra pomologica per i frutti a maturazione tardiva

Saranno esposti campioni di pesco, nettarine, albicocco, coltivati presso l'Azienda Agronomica Sperimentale dell'A.S.S.A.M. di Petritoli.

Iniziativa a cura di:

Borraccini G.; S.; Silvestri Q.; Rossi M.; A.S.S.A.M.
Mezzetti B.; Capocasa F.; – D3A

Ore 18.00

Apertura lavori e moderatore

Cristina Martellini
Direttore A.S.S.A.M.

Ore 18.15

PSR marche 2014/2020 - approcci collettivi all'azione agroambientale nella passata e nuova programmazione

Silvia Coderoni

Università Politecnica delle Marche

Ore 18.40

Aggiornamenti liste Varietali dei Fruttiferi a maturazione tardiva 2015

Giovanni Borraccini A.S.S.A.M.

Ore 19.15

Valorizzazione Qualitativa e

Nutraceutica della Frutta

I risultati preliminari del progetto "La Pesca di Qualità".
Progetto Integrato di Filiera - Bando filiere locali (Reg. CE 1968/2005 - Programma di Sviluppo Rurale 2007/2013 Marche)

Franco Capocasa

Ricercatore D3A

Università Politecnica delle Marche

Conclusioni

Anna Casini

Vice Presidente Giunta regionale e
Assessore Agricoltura Regione Marche

BUFFET