



*La Vice Presidente della Camera dei deputati*

*Marina Sereni*

*invita la S.V.*

*al Convegno*

**ANNO INTERNAZIONALE DELLE LEGUMINOSE:  
RICERCA E POLITICHE PER UNA AGRICOLTURA  
SOSTENIBILE E PER LA SICUREZZA ALIMENTARE**

*Venerdì 7 ottobre 2016 ore 10.30*

*Sala del Mappamondo*

*Palazzo Montecitorio*

*Ingresso principale*

L'Anno Internazionale delle Leguminose da Granella ([www.iyp2016.org](http://www.iyp2016.org)) sarà celebrato il 7 ottobre presso la Camera dei Deputati del Parlamento Italiano con un incontro organizzato in collaborazione con istituti di ricerca italiani.

Le Nazioni Unite hanno dichiarato il 2016 l'Anno Internazionale delle Leguminose da Granella, che includono colture importanti come i fagioli, ceci e lenticchie, legumi estremamente ricchi di proteine, fibre e vitamine e con basso contenuto dei grassi. Queste colture hanno un ruolo cruciale per garantire la sicurezza alimentare e per lo sviluppo di una agricoltura sostenibile che riduca le emissioni di gas serra e mitighi gli effetti dei cambiamenti climatici. Inoltre, i legumi sono riconosciuti come la chiave di una dieta sana e rivestono un ruolo strategico nella prevenzione di importanti malattie.

Le leguminose da granella hanno oggi, come hanno avuto, nel passato, in Europa, un ruolo chiave nella dieta degli agricoltori e dei paesi più poveri e svantaggiati rappresentando la principale fonte di proteine e una importante fonte di altri elementi nutritivi come vitamine e sali minerali per le popolazioni rurali dei paesi in via di sviluppo. Fagioli, ceci e altri legumi sono indispensabili componenti di una agricoltura sostenibile che preservi la fertilità del suolo e rappresentano una possibile fonte alternativa di proteine alimentari in sostituzione di prodotti di origine animale anche per i notevoli benefici alla salute.

L'incontro sarà anche l'occasione per la presentazione di iniziative di sviluppo e di ricerca nazionale e internazionale sulle leguminose con particolare attenzione al progetto di ricerca BEAN\_ADAPT, coordinato dall'Università Politecnica delle Marche, finalizzato ad identificare le basi genetiche dell'adattamento all'ambiente del fagiolo. BEAN\_ADAPT propone di integrare il trasferimento tecnologico con la disponibilità di germoplasma direttamente alle aziende sementiere e agli agricoltori, per attuare efficienti programmi di miglioramento genetico contribuendo alla realizzazione di un sistema multilaterale sull'accesso e la condivisione dei benefici della ricerca e dell'uso delle risorse genetiche.

## SALUTO ISTITUZIONALE

**Marina Sereni**

*Vice Presidente della Camera dei deputati*

## INTERVENTI INTRODUTTIVI

**Marcela Villarreal**

*Direttrice Divisione partenariati, attività promozionali e sviluppo delle capacità*

*Segretariato Anno Internazionale delle leguminose FAO*

**Roberto Papa**

*Coordinatore del progetto BEAN\_ADAPT,  
Università Politecnica delle Marche (UNIVPM)*

## INTERVENTI

**Elisa Bellucci**

*Manager scientifico di BEAN\_ADAPT,  
Università Politecnica delle Marche (UNIVPM)*

**Giovanni Giuseppe Vendramin**

*Direttore dell'Istituto di Bioscienze e Biorisorse (IBBR-CNR)*

**Mario Marino**

*International Treaty on Plant Genetic Resources for Food  
and Agriculture (ITPGREA)*

**Teodoro Cardì**

*Direttore del Centro di ricerca per l'Orticoltura (CREA)*

**Francesca Sparvoli**

*Ricercatrice dell'Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria  
(IBBA-CNR)*

**Giuseppe Carli**

*Presidente di Assosementi (European Seed Association – ESA)*

## INTERVENTI CONCLUSIVI

**Pietro Sebastiani**

*Direttore Generale per la Cooperazione allo Sviluppo del  
Ministero degli Affari Esteri*

**Andrea Olivero**

*Vice Ministro delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali*



*R.S.V.P. entro martedì 4 ottobre 2016  
cerimoniale.adesioni@camera.it  
indicando data e orario dell'evento  
L'accesso alla Sala sarà consentito  
fino alle ore 10.15*