



*Unione Nazionale delle Accademie per le Scienze Applicate allo Sviluppo
dell'Agricoltura, alla Sicurezza Alimentare ed alla Tutela Ambientale*

Inaugurazione Anno Accademico UNASA 2014

20 giugno 2014 – ore 10.30, Biblioteca Zelantea
Via Marchese di Sangiuliano 17 – Acireale (CT)

Il tema affrontato nel 2014, in occasione dell'inaugurazione dell'Anno Accademico UNASA, riguarda i cambiamenti climatici del pianeta Terra e il loro riflesso sull'ambiente e in particolare sull'Agricoltura.

L'aumento della temperatura e l'incremento di gas (CO₂) nell'atmosfera provocheranno significative modificazioni dell'ambiente in cui tutti gli organismi viventi si sviluppano e crescono. Queste alterazioni sono considerate di livello planetario, e conseguentemente il problema va affrontato globalmente. Nei laboratori è diventato imperativo categorico da una parte monitorare a livello zonale queste alterazioni, e dall'altra avviare la simulazione di scenari futuri e studiarne gli effetti.

Le piante, in particolare quelle addomesticate e coltivate, rappresentano gli organismi più direttamente coinvolti, perché devono adeguare il proprio metabolismo in modo da continuare a produrre e garantire cibo per tutta l'umanità. Progressi sono attesi grazie all'interazione fra le diverse discipline scientifiche capaci di sviluppare innovazione sostenibile.

PROGRAMMA

Dopo il Saluto del Presidente dell'Accademia degli Zelanti e dei Dafnici, GIUSEPPE CONTARINO,
e la Relazione del Presidente della UNASA, ANTONIO MICHELE STANCA,

il Professor Pierdomenico PERATA

Magnifico Rettore della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa
terrà la *Lectio Magistralis*

su

“Cambiamenti climatici, alluvioni, agricoltura”

Nel corso della cerimonia sarà consegnato il “Premio UNASA 2014”

La S.V. è cordialmente invitata

Il Presidente UNASA
Antonio Michele Stanca