



UNIVERSITA' DELLA BASILICATA

Via Nazario Sauro 85 - 85100 Potenza
Tel. +39 0971 202011

SEGRETERIA DEL RETTORE:

Tel: 0971.202103/2477 - segreteria@unibas.it

COMUNICATO STAMPA – 11 novembre 2013

“Le principali tecniche di agricoltura sostenibile”

Dall'Unibas e dall'Aias un percorso formativo per giovani disabili

Un'iniziativa sul tema dell'agricoltura e dell'ambiente e destinata ai giovani disabili: è quanto prevede il percorso di studi “Le principali tecniche di agricoltura sostenibile”, realizzato dalla Scuola di scienze agrarie, forestali, alimentari e ambientali (Safe) dell'Unibas e dall'Aias che proseguirà fino al 31 gennaio 2014 con la partecipazione di ricercatori e docenti dell'Ateneo lucano e di 15 ragazzi di Potenza dai 18 anni in su, con lezioni teoriche e pratiche sui temi delle tecniche agricole.

Gli appuntamenti – frutto di un protocollo d'intesa firmato dall'Università della Basilicata e dall'Aias, e coordinato dalla docente Paola D'Antonio - sono complessivamente nove: le lezioni si svolgono ogni venerdì nel campus universitario di Macchia Romana, a Potenza, dalle ore 10.30. Il prossimo incontro è in programma venerdì 15 novembre, sul tema “La coltivazione degli ortaggi”.

Alla lezione inaugurale, che si è svolta l'8 novembre, ha preso parte il direttore del Safe, **Michele Perniola**. Si è parlato di “Seme, pianta e frutto”, con slide e schede sulle principali tecniche di piantagione. Si è trattato, in sintesi, di un momento di confronto “teorico” su quanto i ragazzi avevo avuto modo di sperimentare a luglio e a ottobre durante le visite guidate nelle aziende “Ferretti”, Alsia di Pantano di Pignola (Potenza), e al presidio Slow food “Fagiolo rosso scritto Pantano di Pignola”. I ragazzi hanno assistito alla piantagione di alcuni semi, per poi provare direttamente la metodologia appresa: successivamente, hanno anche avuto modo di verificare la crescita delle piantine, e quindi “scoprire” i segreti scientifici nel corso della lezione dell'8 novembre scorso.

L'Unibas, in questo modo, prosegue il percorso di apertura al territorio e soprattutto le attività di integrazione, mettendo al servizio della comunità le strutture e le competenze dell'Ateneo, oltre al coinvolgimento dei ragazzi stessi in un ambiente accademico e in un progetto di formazione specifico. In questi appuntamenti, gli studenti si sono dimostrati fortemente interessati al corso e alle esperienze pratiche.

Davide De Paola – Ufficio Stampa Unibas – 320.7942824

Per Info:

paola.dantonio@unibas.it – 329.3606240

Programma del corso

15/11/2013

Lezione su “La coltivazione degli ortaggi”.

10.30-11.30

Aula A1

Campus Universitario di Macchia Romana

Unibas Potenza



UNIVERSITA' DELLA BASILICATA

Via Nazario Sauro 85 - 85100 Potenza
Tel. +39 0971 202011

SEGRETERIA DEL RETTORE:
Tel: 0971.202103/2477 - segreteriaettore@unibas.it

22/11/2013

Lezione su "La coltivazione dei legumi ed il loro impiego in cucina".

10.30-11.30

Aula A1

Campus Universitario di Macchia Romana

Unibas Potenza

29/11/2013

Lezione su "Le macchine per la coltivazione delle piante".

10.30-11.30

Aula A1

Campus Universitario di Macchia Romana

Unibas Potenza

06/12/2013

Lezione su "La difesa delle piante da insetti e funghi".

10.30-11.30

Aula A1

Campus Universitario di Macchia Romana

Unibas Potenza

13/12/2013

Lezione su "Gli allevamenti animali".

10.30-11.30

Aula A1

Campus Universitario di Macchia Romana

Unibas Potenza

10/01/2014

Lezione su "La produzione del latte , del vino e dell'olio".

10.30-11.30

Aula A1

Campus Universitario di Macchia Romana

Unibas Potenza

17/01/2014

Valutazione finale

10.30-11.30

Aula A1

Campus Universitario di Macchia Romana

Unibas Potenza

31/01/2014

Cerimonia Conclusiva

Rilascio degli attestati di partecipazione da parte del Direttore SAFE Prof. Michele Perniola

10.30-11.30

Aula A1

Campus Universitario di Macchia Romana



UNIVERSITA' DELLA BASILICATA

Via Nazario Sauro 85 - 85100 Potenza
Tel. +39 0971 202011

SEGRETERIA DEL RETTORE:

Tel: 0971.202103/2477 - segreteriarettore@unibas.it

Unibas Potenza