



AVELLINO – È stato firmato questa mattina il protocollo d'intesa per il progetto relativo alla realizzazione della rete della Banda larga in Irpinia. L'accordo è stato raggiunto da parte dei sottoscrittori del Patto per lo sviluppo nel corso della riunione del tavolo politico che si è svolta a Palazzo Caracciolo, sede della Provincia.

«È stata raggiunta una tappa importante nel percorso avviato dai sottoscrittori del Patto per lo sviluppo. L'auspicio è che s'arrivi in tempi rapidi all'approvazione del progetto», ha commentato il presidente della Provincia, Cosimo Sibilia.

Infatti, il protocollo d'intesa siglato oggi va a sommarsi al via libera ai Progetti integrati di filiera, che registrano la partnership della Provincia, e ai progetti varati dal comitato scientifico dell'assessorato provinciale all'Agricoltura, università e ricerca, che interessano cinque macro-aree: agro-alimentare, ricerca medica, valorizzazione beni culturali, ingegneria edile sperimentale, giuridico-amministrativa.

«Tutte iniziative concrete che favoriscono la crescita del nostro territorio», ha aggiunto Sibilia.

Questo l'elenco dei 9 progetti approvati dal comitato scientifico:

- 1) Innovazione nella conservazione del tartufo mediante refrigerazione controllata: aspetti

microbiologici e impiantistici "Incontrami", proposto dall'ex Dipartimento Sava Università degli Studi del Molise. Responsabile Scientifico: dott. Pasquale Catalano. Il progetto prevede uno studio sulla individuazione delle modalità ottimali di preservazione della shelf-life del tartufo.

2) Caratterizzazione e valorizzazione di produzioni alimentari tradizionali irpine "Capri", proposto dal Dipartimento Distaam Università degli Studi del Molise. Responsabili Scientifici: dott. Panfili-dott. Messia. Il progetto mira all'individuazione e alla caratterizzazione chimica, fisica e nutrizionale di produzioni d'eccellenza del settore agroalimentare irpino.

3) La tipicità sensoriale dei vini irpini a Docg: identificazione delle molecole odorose marker e ruolo del lievito "Ti.v.irp", proposto dal Dipartimento di Scienze degli Alimenti Corso di Laurea in Viticoltura ed Enologia Università degli Studi di Napoli Federico II (sede Avellino). Responsabile Scientifico: dott. Moio. Il progetto punta a definire i parametri alla base della tipicità dei vini Docg irpini.

4) Castelli medievali in Irpinia "Cmi. Università degli Studi Suor Orsola Benincasa Facoltà di Lettere. Responsabile Scientifico: dott. Pasquale Rossi. Il progetto prevede lo studio dei castelli irpini e ne favorisce la conoscenza come volano di sviluppo.

5) I modelli di organizzazione e gestione aziendale nella Provincia di Avellino a 10 anni dall'entrata in vigore del d. legs 231/2001. Stato dell'arte ed esigenze di adeguamento della Pubblica Amministrazione sotto il profilo della responsabilità penale-amministrativa in vista dell'approvazione del "Pacchetto Anticorruzione" -Legal & Security-. Università Telematica Pegaso. Responsabili Scientifici: Prof.ssa Lucia Martiniello-Prof. Giuseppe Saccone. Il progetto ha come obiettivo le individuazioni di criticità nelle aziende e nelle amministrazioni pubbliche irpine, relative alla necessità di adeguamento alla normativa anti-corruzione.

6) Le interazioni nel sistema agricolo irpino tra tutela dell'ambiente e sviluppo sostenibile del settore alimentare. Dipartimento di diritto privato e del lavoro italiano e comparato Università degli Studi di Macerata. Responsabili Scientifici: Prof. Francesco Adornato-Prof.ssa Anna Ilaria Trapè. Il progetto punta i riflettori sull'attività di controllo dei prodotti alimentari che deve rispondere a determinati requisiti di funzionamento e di affidabilità sia per una più efficace tutela della salute dei consumatori sia per una maggiore trasparenza nei confronti degli operatori del settore alimentare, al fine di garantire uno sviluppo sull'affidabilità dei prodotti irpini.

Banda larga: firmato il protocollo d'intesa

Scritto da Red.

Venerdì 22 Giugno 2012 20:35

7) Isolamento e caratterizzazione dei ceppi di Escherichia coli nelle malattie infiammatorie croniche intestinali "Mici". Dipartimento di Medicina Pubblica, Clinica e Preventiva Sezione di Anatomia Umana Facoltà di Medicina e Chirurgia Seconda Università degli Studi di Napoli. Responsabile Scientifico: Dott. Antonio De Luca. Il progetto mira ad individuare il ruolo di batteri potenzialmente patogeni sull'insorgenza di malattie infiammatorie dell'apparto digerente.

8) Antica Irpinia: Progetto di archeologia Digitale: Aipad. Università degli Studi di Napoli "Suor Orsola Benincasa" Facoltà di Lettere. Il progetto prevede una catalogazione delle monete di pregio presenti nel Museo Irpino.

9) Università degli Studi di Salerno Dipartimento di Ingegneria Civile. Sistemi innovativi per la protezione da eventi sismici ed il monitoraggio strutturale: Tensegrity. La proposta prevede la progettazione di strutture innovative dell'ingegneria antisismica e dell'architettura sostenibile.