

EXPORIENTA 2009 –NEW DEAL AD. 2009
IV SALONE REGIONALE DEL LAVORO,
DELLA FORMAZIONE E DELLE SCELTE PROFESSIONALI
25-27 marzo

L'area dedicata a 34 laboratori sull'Orientamento formativo e professionale realizzati grazie al contributo di alcune fra le più prestigiose Università italiane e delle Forze dell'Ordine. Con la rilevante presenza di agenzie culturali e imprese locali che inviteranno a considerare le opportunità legate alla rivalutazione storico-culturale del territorio: il turismo rurale, l'enogastronomia, le professioni attinenti alla conservazione e alla divulgazione dei Beni Culturali e quelle legate alla ricezione turistica.

Opportunità e competenze di una nuova figura professionale: il gastronomo

a cura dell'Università degli Studi di Scienze e Gastronomiche di Cuneo

(25-26 marzo ore 10.00- 11.00 nello spazio GreenLab1)

Descrizione: il laboratorio consisterà nella presentazione della figura del gastronomo formatosi presso l'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche, una professionalità nuova poiché riassume in sé competenze multidisciplinari afferenti alla nutrizione, al controllo degli alimenti e all'esperienza diretta dei luoghi e dei territori produttivi per un'agricoltura rinnovata, il mantenimento della biodiversità e la stabilizzazione di un rapporto organico tra gastronomia e scienze agrarie.

Lavorare nella comunicazione

a cura dell'Università IULM di Milano

(25-26-27 marzo ore 11.15 -12.15 nello spazio GreenLab1)

Descrizione: il laboratorio si proporrà di illustrare la missione dell'Università IULM di Milano cioè fungere da motore propositivo nell'ambito dei processi di rinnovamento e di integrazione culturale europei e internazionali, promuovendo la formazione e la ricerca scientifica in risposta agli input derivanti dal sistema economico nazionale.

Sui programmi formativi d'istruzione superiore

a cura dell'Università Commerciale Luigi Bocconi di Milano

(25-26-27 marzo ore 12.30- 13.30 nello spazio GreenLab1)

Descrizione: il laboratorio consisterà in una full immersion nell'offerta formativa dell'Università Commerciale Luigi Bocconi di Milano in ambito giuridico, economico e manageriale per un riscontro concreto dell'alta qualità dei contenuti, della Faculty Internazionale, dei metodi didattici interattivi, dei servizi e delle infrastrutture all'avanguardia che forniscono agli studenti un solido e approfondito sistema di conoscenze.

Un impegno nella didattica e nella ricerca lungo 30 anni

a cura dell'Università degli Studi di Cassino

(i 25-26-27 marzo ore 11.15-12.15 nello spazio GreenLab3; ore 12.30-13.30 nello spazio Green Lab2; ore 14.30- 15.30 nello spazio corrispondente al GreenLab1)

Descrizione: il laboratorio avvierà alla conoscenza dell'offerta didattica dell'Università di Cassino che, suddivisa in più poli universitari, si propone attraverso numerosi corsi di laurea e di specializzazione post-laurea. Potendo contare su un cammino culturale lungo 30 anni, l'offerta si rivelerà corrispondente alle urgenze culturali del territorio.

I nuovi linguaggi dell'Arte al servizio del mercato del lavoro...

a cura dell'Accademia di Belle Arti di Roma

(27 marzo ore 10.00-11.00 nello spazio GreenLab1)

Descrizione: il laboratorio illustrerà nuovi linguaggi e tecniche artistiche legati alle espressioni del nostro tempo ma soprattutto all'individuazione di specifiche figure professionali esperte in Arti Visive, Spettacolo, Progettazione e Grafica, indispensabili sul fronte della comunicazione e richieste dal mercato del lavoro.

Il caso dell'eccezionale crescita di una giovane università

a cura della Seconda Università degli Studi di Napoli

(25-26-27 marzo ore 10.00-11.00 nello spazio GreenLab2)

Descrizione: il laboratorio coinvolgerà gli studenti nell'analisi dell'importante crescita vissuta in poco meno di vent'anni dalla Seconda Università degli Studi di Napoli che ha contribuito a ampliare l'offerta formativa degli atenei campani, distribuendo i suoi corsi di laurea in diverse città campane e assicurandosi un forte incremento nel numero delle iscrizioni.

Per una preparazione moderna e completa nel Mezzogiorno

a cura dell'Università LUM di Bari

(25-26-27 marzo ore 11.15-12.15 nello spazio GreenLab2)

Descrizione: il laboratorio introdurrà alla conoscenza dell'offerta didattica dell'Università LUM di Bari attiva nell'ambito della formazione di professionalità di eccellenza nel mondo delle istituzioni pubbliche e private, dell'impresa e delle professioni, per una preparazione che risulti all'avanguardia nel Mezzogiorno.

Il counseling orientativo: una auto-conoscenza approfondita per riflettere su di sé, sugli interessi e le motivazioni personali allo studio e alla professione

a cura di Esselibri Simone

(25-26-27 marzo ore 10.00-11.00 nello spazio GreenLab3)

Descrizione: per poter operare le scelte più idonee riguardo al proprio futuro formativo e professionale è importante essere in possesso di informazioni sui percorsi di studio e sul mondo del lavoro ma, ancor di più, è importante conoscersi a fondo. Questo obiettivo può essere raggiunto attraverso un'attenta esplorazione delle proprie caratteristiche, attitudini e competenze, del proprio sistema di valori, del profilo del comportamento, del potenziale realizzativo, delle strategie che abitualmente si attuano e che possono influire sul conseguimento degli obiettivi, della posizione esistenziale, con gli aspetti inconsci, le situazioni irrisolte, i conflitti e gli aspetti motivazionali legati al cambiamento... Solo così è possibile potenziare le

risorse personali per superare difficoltà, comprendere le problematiche legate alla scelta ed al cambiamento, per elaborare un progetto personale realistico ed adatto alle proprie capacità, personalità ed interessi.

Dalla facoltà di Economia alla comprensione del sistema economico

a cura dell'Università degli Studi di Bari

(25-26-27 marzo ore 12.30-13.30 nello spazio GreenLab3)

Descrizione: il laboratorio offrirà un excursus nell'universo dei saperi dell'università dai corsi di laurea, ai dottorati, ai corsi di specializzazione puntando l'attenzione sulla presentazione delle competenze economiche, tecniche, quantitative e giuridiche trasferite dalla facoltà di Economia per la comprensione del sistema economico, dei mercati e delle organizzazioni pubbliche e private.

Controllo qualità ed imballaggi innovativi nel confezionamento alimentare.

a cura del Corso di Laurea in Ingegneria Alimentare_Università degli Studi di Salerno

(25-26-27 marzo ore 10.00-15.30 nello spazio GreenLab7)

Descrizione: il ruolo dell'ingegnere alimentare nello sviluppo di nuovi processi e metodi di confezionamento sarà messo in evidenza in relazione alla conservazione di prodotti destinati al largo consumo. Saranno inoltre descritte alcune delle linee di ricerca attualmente in corso presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica e Alimentare nel campo degli imballaggi innovativi.

Stage: porta d'ingresso nel mondo del lavoro

(25 marzo ore 14.30-15.30 nello spazio GreenLab2).

Descrizione: ACTL gestirà Sportello Stage, un servizio gratuito per l'incontro tra domanda e offerta di stage e per l'orientamento e il counseling, rivolto ai giovani disoccupati e inoccupati, finalizzato a un efficace inserimento nel mondo del lavoro. Oltre 22.000 tirocini formativi e di orientamento attivati in 5.000 aziende in 9 anni e il laboratorio riguarderà proprio l'approfondimento di questa opportunità come approccio al mondo del lavoro.

Curriculum e colloquio: strategie per un ingresso efficace nel mondo del lavoro

(26 marzo ore 14.30-15.30 nello spazio GreenLab2).

Descrizione: nell'ambito di Sportello Stage, servizio gratuito per l'incontro tra domanda e offerta di stage e per l'orientamento e il counseling, rivolto ai giovani disoccupati e inoccupati, finalizzato a un efficace inserimento nel mondo del lavoro, ACTL gestirà un laboratorio mirato a fornire indicazioni sulle giuste modalità per compilare il proprio curriculum vitae e per sostenere con efficacia il colloquio di lavoro.

I lab. Stage: porta d'ingresso nel mondo del lavoro e Curriculum e colloquio: strategie per un ingresso efficace nel mondo del lavoro sono a cura di ACTL- Associazione per la Cultura e il Tempo Libero – Sportello Stage

Tradizione e innovazione al servizio del territorio
a cura dell'Università degli Studi Suor Orsola Benincasa di Napoli
(26 marzo ore 10.00-11.30 nello spazio GreenLab6).

Descrizione: il laboratorio svelerà il rapporto fra teoria e prassi in ambito al programma formativo dell'Università degli Studi Suor Orsola Benincasa che, prediligendo percorsi laboratoriali, tirocini e stage formativi, offre concrete opportunità d'approccio e inserimento nel mondo del lavoro. Ciò è tanto più rilevante se si considera il ruolo ricoperto dall'università nel solco della tradizione campana e del Mezzogiorno.

L'università come comunità di studio e di ricerca
a cura dell'Università Europea di Roma
(25-26-27 ore 11.30-13.00; 14.30-15.30 nello spazio GreenLab6).

Descrizione: il laboratorio come luogo per sperimentare il valore del percorso universitario nell'approfondimento delle conoscenze, per una formazione integrale: umana, culturale, professionale, etica e deontologica da mettere a frutto in favore della crescita sociale.

Scegliere di entrare a far parte dell'Esercito Italiano
a cura dell'Esercito Italiano
(25-26-27 marzo ore 10.00-11.00 nello spazio GreenLab4)

Descrizione: il laboratorio interlocherà con i giovani sulle nuove e antiche mansioni della figura del soldato: quante cose si possono fare nell'Esercito? Sarà presentata l'offerta di un ampio ventaglio di possibilità specializzazione, formazione oltre a numerose opportunità come la sicurezza di poter contare su alloggio, vitto e profili di carriera differenziati a seconda dell'età, del titolo di studio, delle proprie ambizioni personali.

Scegliere di fare carriera nell'Aeronautica Militare
a cura della Scuola Specialisti Aeronautica Militare di Caserta
(25-26-27 marzo ore 11.15-12.15 nello spazio GreenLab4)

Descrizione: il laboratorio illustrerà l'affascinante ruolo dell'ufficiale dell'aeronautica militare fra missioni e interventi umanitari e di pace, suggerendo i percorsi formativi più opportuni per accedere agevolmente alla Scuola e per costruirsi buone prospettive di avanzamento nella carriera militare.

Scegliere di fare carriera nell'Arma dei Carabinieri
a cura del Comando Provinciale Arma dei Carabinieri Avellino
(25-26-27 marzo ore 12.30-13.30 nello spazio GreenLab4)

Descrizione: il laboratorio avrà lo scopo di far conoscere "la struttura, i compiti, i Reparti e le attività operative dei Carabinieri in Italia e nel mondo: una visione approfondita e attuale dell'Arma con un'attenzione particolare ai più recenti strumenti d'investigazione scientifica".

Scegliere di fare carriera nella Polizia di Stato
a cura della Polizia di Stato
(25 marzo ore 14.30-15.30 nello spazio GreenLab4)

Descrizione: il laboratorio scandaglierà le tre grandi aree professionali (Area Operativa, Area Tecnica o Professionale, Area Gruppi Sportivi e Banda Musicale della Polizia di Stato) in cui si suddivide l'offerta lavorativa in ambito alla Polizia di Stato. In base ai propri studi e inclinazioni i partecipanti al laboratorio potranno così orientarsi verso l'ambito o la carriera che sembra più confacente alle proprie aspirazioni.

“Marina Militare, un futuro da professionisti: tutte le opportunità per i giovani, dalla laurea in ingegneria delle telecomunicazioni alla laurea in Medicina e Chirurgia. Dai corsi per diventare ufficiale pilota a quelli per entrare nelle Forze speciali
a cura della Marina Militare di Roma
(25-26-27 marzo ore 10.00-11.00; 14.30-15.30 nello spazio GreenLab5;)

Descrizione: il laboratorio avrà lo scopo di orientare gli studenti intenzionati a far parte di una organizzazione di eccellenza professionale e di forte valore umano inoltrando la domanda per diventare Ufficiale, Sottufficiale o Volontario della Marina Militare. Saranno illustrate le attività svolte dal Corpo della Marina Militare e suggeriti i percorsi formativi, opportuni al completamento dei cicli di studi già sostenuti, per il perseguimento della carriera prescelta.

Un'offerta formativa che coniuga le aspirazioni personali con le richieste del mercato del lavoro
A cura dell'Associazione E. D. P. Ente Didattico Professionale
(25- 26-27 marzo ore 14.30-15.30 nello spazio espositivo della Provincia di Avellino)

Descrizione: accreditata dalla Regione Campania come struttura formativa per l'Orientamento e la Formazione Professionale, l'E.D.P. promuovendo attività di Orientamento, sia scolastico che formativo, vuole trasferire ai giovani le conoscenze per poter indirizzare le future scelte didattiche e formative verso soluzioni che tengano conto delle proprie aspirazioni e competenze. La sua Offerta Formativa, in linea con le richieste del mercato, prevede sia l'istituzione di Master post universitari, sia di Corsi di primo e secondo livello nei settori Turistico, Socio Sanitario, Sicurezza ed Informatico.

Nuove applicazioni delle conoscenze storico -artistiche nella società di oggi
a cura del Dip. di Sociologia e Scienza della Politica_Facoltà di Lettere e Filosofia, Università degli Studi di Salerno
(25-26-27 marzo ore 10.00-15.30 nello spazio GreenLab8)

Descrizione: scopo del laboratorio sarà mostrare come un sapere umanistico, la Storia dell'Arte, possa essere applicato nella società attuale. È pur vero che palesemente tale sapere oggi rappresenta proprio nel campo umanistico una delle più grandi risorse lavorative. Si parla sempre di “Beni culturali” e di “Turismo” e, in questo campo, l'Italia potrebbe essere tra i primi paesi del mondo. Purtroppo la formazione degli operatori che governano la gestione di tali risorse è generalmente approssimativa e carente e, quando non lo è, si attesta su livelli mediamente scarsi, perché si suppone che la conoscenza del patrimonio storico - artistico sia solo un fatto visivo. L'incontro con gli studenti tenderà di mostrare alcuni esempi di applicazioni concrete delle conoscenze di tale dominio e la loro complessità semantica, in un intreccio con l'informatica, la scenografia, la letteratura, il cinema ... Un flash di apertura verso le possibilità della cultura umanistica.

Laboratorio di Calcolo Scientifico

(25 marzo ore 10.00-15.30 nello spazio GreenLab9)

Descrizione: intento del laboratorio sarà illustrare le idee di base del Calcolo Scientifico: i problemi che esso affronta e i metodi e gli strumenti che esso utilizza. Tutto ciò sarà realizzato mediante la risoluzione di semplici problemi, che gli allievi di scuola superiore hanno già affrontato nel loro curriculum di studi. Saranno mostrati alcuni esempi, quali la risoluzione dei sistemi lineari, la rappresentazione di dati mediante interpolazione ed approssimazione nel senso dei minimi quadrati, la risoluzione di equazioni non lineari. Sarà adoperato l'ambiente di calcolo Matlab, del quale sfrutteremo le routine già implementate per il calcolo numerico e per la costruzione di grafici di funzioni.

La presentazione sarà svolta in maniera interattiva con gli studenti, i quali saranno resi partecipi del processo di risoluzione dei problemi proposti.

Laboratorio di Matematica Discreta

(26 marzo ore 10.00-15.30 nello spazio GreenLab9)

Descrizione: intento del laboratorio sarà illustrare alcune nozioni di base della matematica discreta, con particolare riferimento alle successioni numeriche, con le loro motivazioni e definizioni. Si presenteranno alcune successioni numeriche di ampio interesse, le progressioni aritmetiche e le progressioni geometriche, con esempi e applicazioni. Si darà risalto a definizioni e proprietà dei numeri di Fibonacci, con esempi legati alla sezione aurea, alla sua costruzione geometrica e alle sue proprietà. La trattazione sarà adeguata alle conoscenze di allievi di scuola superiore.

Laboratorio di Probabilità

(27 marzo ore 10.00-15.30 nello spazio GreenLab9)

Descrizione: intento del laboratorio illustrare i concetti di base della probabilità, partendo dalle sue diverse definizioni (classica, frequentista, soggettiva) e mostrandone esempi di uso nella risoluzione di problemi elementari legati a giochi d'azzardo. Si mostrerà poi un ambito di studio più avanzato, dal quale nascono la densità gaussiana e il moto Browniano, facendo opportuno riferimento anche a legami con altre scienze, quali la fisica, la matematica finanziaria e la biologia molecolare. La trattazione sarà adeguata alle conoscenze di allievi di scuola superiore.

I lab. di Calcolo scientifico, di Matematica Discreta e di Probabilità sono a cura dell' Area delle Scienze fisiche, chimiche e matematiche_ Università degli Studi di Salerno

Impariamo a fare il compost

(25 e 27 marzo ore 10.00-15.30 nello spazio GreenLab10bis)

Descrizione : Scopo del laboratorio sarà diffondere i criteri per realizzare un buon processo di compostaggio in casa o in azienda. Si partirà dal quesito "Cos' è il compost?" per apprendere le regole minime del compostaggio; come "fare il compost con materiale totalmente riciclato" i metodi del compostatore fatto in casa e come compostare in azienda. La realizzazione delle varie fasi del compostaggio sarà documentata da una foto finale del lavoro compiuto.

La frutta che mangiamo

(25-26-27 marzo ore 10.00-15.30 nello spazio GreenLab10)

Descrizione: obiettivo del laboratorio sarà imparare a valutare la qualità della frutta che mangiamo con metodi analitici semplici. Saranno fornite nozioni sulla frutta, le sue caratteristiche nutrizionali e alcuni

indici di qualità della frutta: grado zuccherino; acidità; contenuto in amido; durezza; colore. Il laboratorio prevederà la realizzazione di misure con dispositivi semplici e il lavoro svolto sarà documentato da una foto.

Osserviamo e misuriamo l'attività del suolo e delle piante

(26 marzo ore 10.00-15.30 nello spazio GreenLab10bis)

Descrizione: il laboratorio illustrerà le tecniche avanzate di osservazione dei fenomeni naturali, attraverso lo sviluppo dei seguenti argomenti: Il superorganismo suolo respira. Come ne misuriamo la produzione di CO₂?; La porzione delle piante che non si vede: le radici!; Vediamo le radici con l'uso di telecamere e della misura della resistività del suolo. Una foto finale documenterà il lavoro svolto.

I Lab *Impariamo a fare il compost; La frutta che mangiamo Osserviamo e misuriamo l'attività del suolo e delle piante* sono a cura del Dip. Scienze dei Sistemi Culturali, Ambientali e Forestali, Facoltà di Agraria_Università della Basilicata

Realtà virtuale, Videogiochi, Archeologia e Collaborazione in Rete"

a cura del Dipartimento di Informatica e Applicazioni_Università degli Studi di Salerno

(25-26-27 marzo nella fascia oraria ore 10.00 -15.30 nello spazio LabInformatica)

Descrizione: Nel laboratorio di Ambienti Virtuali Interattivi viene presentata una ricostruzione dell'area archeologica di Paestum e viene spiegato il "dietro le quinte" di un progetto così complesso. Prima di tutto si visita la ricostruzione in maniera immersiva per mezzo della Realtà Virtuale. Successivamente, alcuni degli sviluppatori dell'ISISlab del Dipartimento di Informatica ed Applicazioni dell'Università degli Studi di Salerno spiegano come si realizzano i contenuti di questo genere partendo dagli stessi strumenti usati per scrivere i videogiochi e di come la collaborazione in rete permette di creare ambienti virtuali interattivi.

Illustrazione della composizione e delle attività del Consorzio Nutrirsi d'Arcobaleno in tema di promozione dei prodotti tipici e del Turismo enogastronomico

a cura del Consorzio Nutrirsi d'Arcobaleno

(25 marzo ore 10.00-11.00 nello spazio GreenLab6; 25-26-27 marzo ore 11.15-12.15 nello spazio GreenLab5; ore 14.30-15.30 presso il GreenLab7)

Descrizione: il laboratorio introdurrà alla conoscenza delle opportunità di sviluppo e di lavoro collegate alla rivalutazione economico-culturale del territorio. Sarà presentata la realtà del Consorzio Nutrirsi d'Arcobaleno che associa 26 aziende agroalimentari tipiche di qualità (di produzione e servizi) della provincia di Salerno e si sta sempre più affermando quale entità propulsiva della valorizzazione e promozione delle produzioni tipiche locali di eccellenza e delle attività complementari quali il turismo rurale, l'educazione alimentare e quella ambientale.

Disporre di tutti gli strumenti che indichino la strada da percorrere verso la realizzazione dei propri progetti.

a cura dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza e Cremona

(26 marzo ore 14.30-15.30 nello spazio GreenLab4; il giorno 27 marzo ore 14.30-15.30, GreenLab2)

Descrizione: scopo del laboratorio sarà quello di offrire informazioni sull'offerta formativa dell'Ateneo, sull'organizzazione didattica e i relativi sbocchi professionali relativi a quattro facoltà: Agraria, Economia, Giurisprudenza, Scienze della Formazione; per aiutare a riflettere sul tuo futuro nella prospettiva di una crescita che sia certamente formativa e professionale, ma, prima di tutto, personale e umana.

Innovazioni e percorsi di specializzazione: l'offerta didattica di un giovane ateneo in grande crescita.

a cura dell'Università degli Studi del Sannio

(25-26-27 marzo ore 14.30-15.30 nello spazio GreenLab3)

Descrizione: il laboratorio presenterà i corsi di laurea attivati nel Polo universitario di Benevento costituito dalle Facoltà di Economia, Ingegneria, Scienze Matematiche Fisiche e Naturali e Scienze Economiche ed Aziendali. L'ateneo anche se giovane ha rapidamente maturato scelte ed azioni di innovazione rivolte all'adeguamento della sua offerta didattica e di ricerca agli standard europei

Il design come contatto diretto con il mondo del lavoro e delle imprese .

a cura dell'Istituto d'Arte applicata e design di Torino

(25-26-27 marzo ore 11.15-12.15 nello spazio GreenLab5)

Descrizione: il laboratorio presenterà l'offerta formativa dello IAAD, con particolare attenzione alla didattica seguita e ai possibili sbocchi occupazionali relativi alle singole specializzazioni. L'Istituto opera da oltre trenta anni con attivi quattro dipartimenti: Transportation design; Industrial design; Interior & furniture design; Pubblicità & graphic design. Dal 2000 accresce a più livelli i contatti diretti con il mondo del lavoro e delle imprese. Si consolida così come importante polo per le aziende che ricercano personale altamente qualificato nel campo del design.

Dello Spin-Off... ovvero fare della Ricerca Impresa!

A cura del Dip. Di Studi e Ricerche Aziendali –Università degli Studi di Salerno

(27 marzo ore 10.00-11.00 nello spazio GreenLab6)

Descrizione: attraverso i progetti di spin-off accademico presentati da alcuni ricercatori, scopo del laboratorio sarà mostrare come le possibilità della ricerca siano destinate a rafforzarsi e a entrare in maggiore contatto con il contesto produttivo e le istituzioni territoriali grazie all'iniziativa dello spin-off, un nuovo modo di pensare impresa: la ricerca quale determinante concreto di innovazione e sviluppo economico del territorio.

Come si inizia a cercare lavoro?

A cura di GI GROUP S.p.A

(il 27 marzo ore 14.30-15.30 nello spazio Greenlab4)

Descrizione: il laboratorio avrà lo scopo di approfondire l'informazione degli studenti sulle principali mosse da conoscere nella ricerca di un lavoro: la stesura di un curriculum vitae; le varie tipologie di ricerca attiva del

lavoro (contatti con informagiovani, collocamento; annunci pubblicati su siti del lavoro) e infine come affrontare un colloquio di lavoro.

Ciclo integrato dei rifiuti: buone prassi e risvolti produttivi.

25-26-27 marzo ore 10.00-11.00 nello spazio espositivo della Provincia di Avellino

Descrizione: verrà illustrato un sistema di gestione integrato dei rifiuti che partendo dalle più recenti strategie operative in tema di riduzione, riutilizzo e riciclaggio dei rifiuti solidi urbani (RSU), consente, mediante tecnologie innovative ed ecocompatibili, un cospicuo recupero energetico finalizzato soprattutto alla produzione di energia elettrica.

Risparmio energetico in casa e certificazione energetica.

25-26-27 marzo ore 11.15-12.15 nello spazio espositivo della Provincia di Avellino

Descrizione: ai partecipanti sarà proposto un modo semplice ma efficace per ridurre, attraverso piccoli gesti quotidiani, il consumo energetico all'interno delle proprie abitazioni. Sarà, inoltre, illustrata la cosiddetta "certificazione energetica", introdotta dalla finanziaria 2007 e confermata e riproposta dalla finanziaria 2008 in un'ottica di miglioramento del rendimento energetico degli edifici in termini di costi - benefici.

Energie rinnovabili e incentivi

25-26-27 marzo ore 12.30-13.30 nello spazio espositivo della Provincia di Avellino

Descrizione: Il sole, il vento, il mare, le biomasse sono considerate fonti di energia rinnovabile, ossia fonti che, per loro natura, si rigenerano o non sono esauribili e il cui utilizzo non ne pregiudica la disponibilità nel futuro. Durante il corso saranno esaminati i benefici derivanti dall'utilizzo di tali energie sia in termini di impatto ambientale sia in termini di incentivi fiscali.

I lab. *Ciclo integrato dei rifiuti: buone prassi e risvolti produttivi; Risparmio energetico in casa e certificazione energetica; Energie rinnovabili e incentivi sono a cura della Provincia di Avellino, Settore Governo del Territorio_ "Sportello AmbientEnergia"*

N.B. I laboratori hanno la durata di un'ora e si susseguiranno a intervalli di 15 minuti secondo la seguente scansione: 10.00-11.00; 11.15-12.15;12.30-13.30 e 14.30-15.30

Attenzione! I laboratori tenuti dall'Università Suor Orsola Benincasa di Napoli e dall'Università Europea di Roma avranno invece una durata di un'ora e mezza per cui una diversa scansione oraria: 10.00-11.30; 11.30 -13.00.