



# #serinar.comunica

5



News informativa promossa da Ser.In. Ar., società di sostegno al decentramento universitario a Forlì e Cesena - [serinar.criad.unibo.it](http://serinar.criad.unibo.it)

N. 5 - Dicembre 2018 - Anno IV - Mensile di informazioni economiche, sociali, culturali, educative e formative, prezzo di copertina euro 1,00 - Proprietà, direzione e amministrazione: Ser.In.Ar. via Corridoni 18 - 47121 Forlì - Editore Grafikamente srl, via Bertini 96/L - 47122 Forlì - Direttore Responsabile: Pierluigi Mattarelli - Iscr. Reg. Stampa Trib. di Forlì n. 4/2015 del 23 febbraio 2015 Poste Italiane SpA - Sped. in a.p. - DL 353/2003 art. 1 comma 1 - tariffa ROC



12/2018

## ● Almafest 2018 a Cesena: il benvenuto alle matricole con il concerto live di Finley



**Cesena** - Venerdì 19 ottobre si è svolta Almafest, festa/evento dedicato delle matricole dell'anno accademico 2018/2019, promossa dall'**Università di Bologna (Campus di Cesena)**, con il contributo e la collaborazione di **Ser.In.Ar., Comune di Cesena** e **Fondazione Cassa di Risparmio di Cesena**. La manifestazione, giunta all'undicesima edizione, si è svolta nei quattro Campus Romagnoli dell'Ateneo di Bologna e costituisce una prima occasione di benvenuto ai nuovi iscritti ai Corsi di Laurea: a Cesena l'evento è risultato particolarmente significativo, perché si è tenuto presso la Corte del nuovo **Campus Universitario**, inaugurato nella medesima giornata.

Il programma di Almafest ha visto, oltre alla musica con dj set proposta da **Uniradio Cesena** (web radio del Campus) alle ore 19,00 un assaggio teatrale dello spettacolo **"4891: serpenti bianchi al Bonci"**, proposto da Michele Dell'Utri e Simone Francia: a seguire (ore 19,45) il buffet offerto ai partecipanti, alla presenza del Magnifico Rettore **Francesco Ubertini**, che si è intrattenuto con gli studenti presenti. Terminata la parte ufficiale, grande spazio alla musica live con due band locali, quali **AUTC and the Descendants** e **Indaco** e, successivamente, al concerto di **Finley** (nella foto), gruppo musicale rock composto da Pedro (voce), Ka (chitarra), Dani (batteria) e Ivan (basso) con all'attivo ben sei album, oltre 300.000 copie vendute e numerosi premi conseguiti.

Come di consueto, hanno collaborato all'organizzazione di Almafest anche le associazioni studentesche cesenati **Analysis, Astice, Ass. Studentesca Scienze degli Alimenti, MyS.T.A., SPAZI Architettura** e **S.P.R.I.Te.**

## ● Aperte le iscrizioni al corso di alta formazione per operatori nel settore dell'immigrazione



**Forlì** - Per iniziativa dell'**Università di Bologna** (Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali), con il contributo del progetto europeo **"Shaping Fair Cities"** e la collaborazione di **Ser.In.Ar.**, sarà organizzato un Corso di Alta Formazione per Operatori nel settore dell'Immigrazione, previsto nel mese di febbraio 2019 per un totale di 96 ore didattiche e 250 di tirocinio: aperte le iscrizioni.

L'iter formativo, che si svolgerà presso il Campus di Forlì (via Giacomo Della Torre 3 - viale Filippo Corridoni, 20) è rivolto a persone già attive nell'ambito professionale del processo migratorio, operatori interessati che appartengono alla Pubblica Amministrazione (centrale o periferica), agli enti locali, al settore privato, alle cooperative ed anche alle organizzazioni di volontariato e "non governative".

I principali obiettivi del corso riguardano la formazione multidisciplinare sui temi relativi ai processi migratori (uscita dal paese di origine, viaggio e transito, arrivo, accoglienza e integrazione nei paesi di destinazione), al fine di far acquisire competenze utili per un inserimento professionale: gli argomenti trattati abbracceranno gli aspetti giuridici, sociologici,

economici e politici e demografici. Il programma è diviso in dieci moduli sui seguenti temi: migrazioni e profili di diritto dell'Unione Europea - Immigrati e diritti costituzionali - Problematiche attuali in materia d'immigrazione tra diritto penale e diritto amministrativo - Migrazioni ed aspetti economici - Processi migratori, trasformazioni e costruzione sociale della differenza: dal "migrante economico" al "richiedente asilo" - Processi migratori, richiedenti asilo e dinamiche di inclusione/esclusione - Territorio e organizzazione dei servizi d'accoglienza per i richiedenti asilo - L'Unione Europea e la sfida delle migrazioni - Il sistema europeo delle migrazioni: attori, regole e politiche - La dimensione esterna della gestione delle migrazioni.

Direttore del corso è il Prof. **Marco Balboni** (docente presso il Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali dell'Università di Bologna), mentre il tutoraggio è curato dal Dott. **Federico Ferri** (Professore a contratto presso la Vicepresidenza della Scuola di Scienze Politiche – Forlì, Università di Bologna).

Il bando e tutte le informazioni necessarie per l'iscrizione al Corso sono disponibili sul sito [www.unibo.it/it/didattica/corsi-di-alta-formazione](http://www.unibo.it/it/didattica/corsi-di-alta-formazione) oppure sul sito [www.serinar.unibo.it](http://www.serinar.unibo.it).

## ● Code to learn...il computer come creta: L'iter formativo per bambini e ragazzi sul coding



**Cesena** - Criad Coding (emazione di Ser.In.Ar.) ha organizzato a Cesena due corsi sul tema **"Code to learn... il computer come creta"**, rivolto ai bambini delle scuole elementari ed ai ragazzi delle scuole medie, che è stato avviato il 13 novembre (alunni "primaria") e il 15 novembre (studenti della "secondaria" di 1° grado). Si tratta di 5 incontri nel corso dei quali i partecipanti hanno avuto la possibilità di apprendere e sperimentare gli aspetti basilari della programmazione informatica (coding), prendendo spunto dalla filosofia del "Learn to code" (programmare per imparare), ovvero la possibilità di utilizzare il computer quale strumento di costruzione, di sviluppo del ragionamento logico e di apprendimento.

"L'iniziativa – spiegano **Alessandro Ricci** (Direttore di Criad, nella foto) e **Laura Tarsitano** (Responsabile di Criad Coding) – è conseguente alle esperienze già fatte con successo a Cesena in diverse scuole elementari negli ultimi anni e punta, quindi, ad allargare queste nuove modalità di apprendimento ad un pubblico più vasto: con il coding di fatto abbiamo la possibilità di fornire a bambini e ragazzi una quarta abilità di base (oltre a leggere, scrivere e contare) per un uso consapevole delle potenzialità offerte dall'informatica. Si tratta di un processo che li aiuterà a lavorare in gruppo, ad avere un rapporto più consapevole con la tecnologia e a integrare il coding stesso con le discipline classiche di studio, al fine di comprenderle ed apprenderle al meglio. A livello tecnico gli strumenti di programmazione che proponiamo sono i linguaggi di programmazione Scratch e Snap, già utilizzati con successo nei progetti realizzati nelle scuole cesenati".

## ● Presentazione bilancio sociale Unibo e celebrazione dei 30 anni di attività di Ser.In.Ar.



**Forlì** - Lo scorso 20 novembre presso il Teaching Hub del Campus di Forlì si è tenuta la presentazione del **Bilancio Sociale 2017 dell'Università di Bologna**, unitamente alla celebrazione del **30° di attività di Ser.In.Ar.**

All'evento sono intervenuti il Magnifico Rettore, **Francesco Ubertini**, il Presidente della Regione Emilia-Romagna, **Stefano Bonaccini**, il Professore emerito dell'Alma Mater, **Fabio Roversi Monaco** e il Sindaco di Forlì, **Davide Drei**. L'illustrazione dei dati del Bilancio Sociale è stata curata da **Angelo Paletta**, Delegato a Bilancio, Programmazione e Innovazione dell'Università di Bologna.

A seguire, si è svolta una tavola rotonda sui rapporti tra l'Ateneo e i suoi stakeholder, alla quale hanno preso parte **Pietro Fochi** (Rappresentante italiano dello United Nations Youth Delegate Programme), **Fabrizio Moretti** (Presidente della Camera di Commercio della Romagna - Forlì-Cesena e Rimini), **Giovanni Martinelli** (Direttore scientifico IRST di Meldola), **Roberto Pinza** (Presidente della Fondazione Cassa dei Risparmi di Forlì), **Alberto Zambianchi** (Presidente Ser.In.Ar.) e **Piero Gallina** (già Presidente Ser.In.Ar. e già Sindaco di Cesena e Presidente della Provincia di Forlì-Cesena).

Nell'ambito della celebrazione dei trent'anni di attività di Ser.In.Ar., il Presidente **Alberto Zambianchi** ha ribadito il ruolo che la società ha avuto per il decentramento ed il consolidamento degli studi universitari in Romagna e il ruolo di colle-





gamento tuttora svolto fra l'Università e gli Enti territoriali, con lo scopo primario di attivare le sinergie necessarie a migliorare gli standard qualitativi dei servizi agli studenti e la qualità della didattica e della ricerca, in una logica di Multicampus, attività che **Ser.In.Ar.** svolge anche in collaborazione con gli altri due enti di sostegno romagnoli (Fondazione Flaminia e UniRimini), in rete tramite apposita convenzione.

Strategico per Ser.In.Ar. rimane anche il ruolo di collettore fra formazione universitaria e il mondo delle imprese, oggi a maggior ragione, dopo che la società è divenuta ente gestore del “**Tecnopolo di Forlì Cesena**”, con una forte vocazione per i processi di innovazione industriale, possibile grazie agli alti livelli della ricerca implementata dall'Università di Bologna, tramite i propri CIRI (tre dei quali hanno sede nella Provincia di Forlì-Cesena). Al termine dell'evento, il Presidente **Alberto Zambianchi** ha consegnato alcuni riconoscimenti da parte di Ser.In.Ar. alle autorità presenti: nella foto la consegna del premio al Presidente della Fondazione Cassa dei Risparmi di Forlì, Avv. **Roberto Pinza**.

## ● Industria 4.0: interessante workshop su telediagnosi e manutenzione predittiva



**Cesena** - Si è svolto lo scorso 21 novembre presso CesenaLab il workshop sul tema “**Industry 4.0: dalla telediagnosi, alla manutenzione predittiva**”, evento che si sviluppa all'interno della Rete di Alta Tecnologia della Regione Emilia-Romagna ed è promosso unitamente dal **Tecnopolo Forlì-Cesena**, **Ser.In.Ar.**, **Confindustria Forlì-Cesena**, **Tecnopolo Bologna CNR**, **MIST E.R.** e **Finsoft**.

L'iniziativa, che ha visto una ottima partecipazione di imprenditori e addetti aziendali, è stata pensata per imprese che stanno già progettando o inizieranno a breve la transizione verso Industria 4.0. L'evento, quindi, è stato un'occasione preziosa per un confronto con docenti ed esperti di tecnologie digitali e manifatturiere, al fine di favorire un supporto adeguato alle imprese per definire l'architettura digitale più consona ai propri prodotti e alle proprie esigenze produttive.

Nel corso del workshop le aziende sono state accompagnate nel mondo della digital transformation, con particolare attenzione alla formazione 4.0, alla telediagnostica ai concetti innovativi di manutenzione predittiva e agli elementi di progettazione. Durante l'incontro, si sono svolte anche sessioni partecipate (“Design-thinking”) per condividere esperienze e generare idee su telediagnostica per sistemi industriali, sensoristica e diagnostica predittiva e simulare la co-progettazione di un dimostratore logico.

## ● Inaugurato con una conferenza pubblica il master di II livello in “Acute Care Surgery and Trauma”



**Cesena** - Si è svolta lo scorso 22 novembre 2018 l'inaugurazione del Master sul tema “**Acute Care Surgery and Trauma**”, organizzato dall'**Università di Bologna** (Scuola di Medicina e Chirurgia) in collaborazione con **AUSL Romagna** con il patrocinio di **WSES** (World Society of Emergency Surgery) e la gestione di **Ser.In.Ar.**

L'iniziativa rappresenta una proposta formativa per approfondire a livello italiano ed europeo la Acute Care Surgery, fornendo conoscenze teorico-pratiche-organizzative in materia di chirurgia d'urgenza non-traumatica, trattamento del trauma e gestione del malato critico, con l'obiettivo di formare professionisti con competenze clinico-organizzative.

Durante l'evento di inaugurazione, introdotto dalla Prof.ssa **Rita Maria Melotti** (Direttrice del Master, nella foto con il Dott. Luca Ansaloni) e dal Dott. **Carlo Lusenti**, sono intervenuti il Dott. **Luca Ansaloni** e il Dott. **Vanni Agnoletti** (AUSL Romagna), il Prof. **Fausto Catena** e il Dott. **Massimo Sartelli** (World Society of Emergency Surgery): l'evento si è concluso con i saluti della Dott.ssa **Virna Valmori** (Direttore Sanitario Ospedale M. Bufalini), del Dott. **Pierdomenico Lonzi** (Direttore U.O Sviluppo Organizzativo Formazione e Valutazione AUSL Romagna) e del Prof. **Luciano Margara** (Presidente Campus Universitario di Cesena).

## ● Workshop “Ri-genera”, focus sulla valorizzazione di sottoprodotti e scarti della filiera agroalimentare



**Cesena** - Si svolto il 27 novembre “Ri-genera”, giornata di formazione sulla valorizzazione dei sottoprodotti e scarti della filiera agroalimentare. L’evento è stato promosso dal **Tecnopolo di Forlì-Cesena**, da **Ser.In.Ar.**, in collaborazione con il **CIRI Agro dell’Università di Bologna**, il **Tecnopolo di Ravenna**, il **CIRI Frame** e il **Clust-ER Agrofood della Rete Alta Tecnologia Emilia-Romagna**.

L’incontro ha offerto l’opportunità di apprendere le più recenti frontiere tecnologiche per la valorizzazione e la qualità dei prodotti alimentari, di scoprire gli incentivi economici per accompagnare l’impresa verso l’economia circolare e di confrontarsi con le esperienze già in atto nella filiera a livello locale e nazionale. Dopo i saluti di **Fabio Fava** (Università di Bologna), **Francesco Capozzi** (CIRI Agroalimentare) e **Francesca Lucchi** (Ass. Sostenibilità Ambientale, Comune di Cesena), sono intervenuti **Pietro Rocculi** (Ciri Agroalimentare), **Emilio Tagliavini** (Ciri Frame), **Giacomo Garagnani** e **Filippo Macigni** (Jobway) e **Luca Morandi** (Indaco Venture Partners). Alle relazioni è seguita una tavola rotonda finalizzata alla valorizzazione delle esperienze delle imprese a cui hanno preso parte **Fabio Beninati** e **Lorenzo Battistini** (Gruppo Amadori), **Rosa Prati** (CaViRo), **Roberto Casali** (Ecopesce), **Alvaro Crociani** (CRPV), oltre che rappresentanti di Nobilbio e Olitalia.

## ● Filiera agroalimentare: un workshop che mette in rete scuola, imprese e territorio



**Cesena** - Si è svolto il 14 dicembre il workshop sul tema “**Agro in circolo: scuola, impresa e territorio: la filiera agroalimentare, le competenze, le tecnologie ed i progetti**”. L’evento è stato promosso dal **Tecnopolo di Forlì-Cesena**, **Ser.In.Ar.**, **Aster Area S3**, **CIRI Agrifood (Università di Bologna)** e **Istituto Tecnico Garibaldi Da Vinci di Cesena** ed è inserito nella 5° edizione del Festival della Cultura Tecnica.

Il seminario, rivolto a studenti e insegnanti delle scuole secondarie, ha affrontato il tema delle innovazioni del settore agroalimentare, attraverso una serie di casi concreti di applicazioni e l’esperienza di alcune startup del territorio, con approfondimenti su analisi dei terreni, ecopackaging, analisi funzionale dei cibi, nuovi modelli di business, costruzione di reti territoriali di supporto. Dopo l’introduzione di **Lorenzo Ciapetti** (Tecnopolo Forlì-Cesena) e di **Kristian Mancinone** (Area S3 Aster), sono intervenuti **Alessandra Bendini** (CIRI Agrifood), **Elena Giovannini** (Comune di Cesena) e **Matteo Pagliarani** (az. agricola Clorofilla). Di particolare interesse anche le comunicazioni degli insegnanti e degli studenti dell’Istituto Garibaldi Da Vinci sui progetti sperimentali della Scuola: **Fiori e Frutti** (produzione di confetture), **Piante Officinali** (coltivazione e trasformazione), **Bee-path-net** (produzione di miele in contesti urbani) e gli **Scambi Erasmus** in Europa nell’ambito dell’agrifood.

## ● Rocca delle Caminate: prendono vita oggetti ed emozioni con il progetto di Realtà Aumentata



**Forlì** - Un “assaggio” di un’interessante innovazione tecnologica accompagnerà la Rocca delle Caminate nel periodo natalizio: si tratta di un progetto di Realtà Aumentata, messo a punto dal team DISI (Unibo) composto dal Prof. **Alessandro Ricci** e dal Dott. **Angelo Croatti**, in collaborazione con lo studente **Matteo Andruccioli**, che su questo progetto ha costruito parte della sua tesi di laurea.

“In pratica – spiegano **Ricci** e **Croatti** – abbiamo realizzato un’applicazione tramite la quale i visitatori hanno la possibilità di vedere elementi non visibili a occhio nudo. Essendo in periodo natalizio abbiamo creato alcune decorazioni a tema, visualizzabili tramite smartphone e tablet di ultima generazione. Si tratta di un vero e proprio accoppiamento fra mondo fisico e mondo virtuale che avviene tramite una porta di accesso, un marker, posizionato sull’ingresso della Rocca. Inquadrando il marker si accede all’applicazione ed è possibile visualizzare diversi elementi decorativi: per favorire tale suggestiva opportunità abbiamo dotato Rocca delle Caminate di due tablet, tramite i quali i visitatori avranno la possibilità di godersi questo spettacolo”.