



News informativa promossa da Ser.In. Ar., società di sostegno al decentramento universitario a Forlì e Cesena - www.serinar.unibo.it

N. 2 - Giugno 2024 - Anno IX - Trimestrale 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



2

06/2024

● Titolo di professore emerito dell'Alma Mater per Dario Maio, presidente di Ser.In.Ar.



Bologna - Lo scorso 12 aprile il prof. **Dario Maio**, presidente di **Ser.In.Ar.**, ha ricevuto il titolo di professore emerito dell'Università di Bologna. Il riconoscimento è stato anticipato dal messaggio inviato dal Magnifico Rettore dell'Alma Mater Studiorum **Giovanni Molari** che così si è espresso: *"Mi è gradito comunicare che... il Ministero dell'Università e della Ricerca ti ha conferito il titolo di professore emerito. A nome del corpo accademico e mio personale, ti invio le mie più vive felicitazioni per l'alto riconoscimento dell'opera che tanto ha portato prestigio all'Università di Bologna. Sarò lieto di consegnarti il diploma di professore emerito alla prossima cerimonia accademica"*.

Dario Maio ha iniziato a collaborare con l'Università di Bologna nel 1975, in particolare con l'allora Istituto di Elettronica e con un centro di studio del CNR, mentre nel 1980 ha preso servizio come ricercatore presso l'allora Facoltà di Ingegneria di Bologna, dando avvio alla sua carriera accademica. Nel 1989 fu fra i primi docenti del corso di studio in Scienze dell'Informazione a Cesena che, assieme al corso in Scienze Politiche ad indirizzo Politico-Internazionale a Forlì, diede vita ai primi decentramenti didattici in Romagna.

Dal 2001 al 2007 **fu il primo presidente del Polo Scientifico Didattico di Cesena**: il suo impegno, oltre che nell'ambito didattico, fu rilevante nella riscrittura dello Statuto dell'Università di Bologna, nel quale diede impulso per l'adeguato consolidamento e riconoscimento delle sedi decentrate, un aspetto per il quale non ha mai pensato di rientrare a Bologna, ma di lavorare per lo sviluppo del Campus di Cesena, giustamente ritenuto da Maio come una creatura alla cui nascita e sviluppo aveva contribuito con passione.

Dario Maio, nel corso della sua carriera accademica, è stato professore ordinario per il settore Sistemi di Elaborazione dal 1994 2021, ha diretto il Centro di gestione della spesa di Cesena dal 1996 al 2001, ha presieduto l'incubatore d'impresa Cesenalab dal 2017 al 2021 e dal 2021 è presidente di Ser.In.Ar., carica che ricopre tuttora.

(Articolo tratto da un'intervista di Francesca Montuschi)

● CRIAD: i laboratori di Robotica per gli alunni delle Scuole Elementari



Cesena - Dopo le positive esperienze del 2023, sono stati riproposti anche per il 2024, per iniziativa di **Romagna Tech**, ente gestore di Casa Bufalini, e di **CRI-AD Robotix**, unità operativa di **Ser.In.Ar.**, i laboratori di Robotica riservati agli alunni delle Scuole Elementari della città.

Il primo si è svolto **mercoledì 10 aprile** presso la stessa Casa Bufalini, mentre il secondo si è tenuto lunedì 29 aprile: hanno avuto come obiettivo quello di creare Robot con l'utilizzo dei sistemi Lego. Ogni laboratorio è stato suddiviso per età: la prima parte riservata ai bimbi dei primi 3 anni della Scuola Primaria e la seconda a quelli di 4a e 5a.

Si è trattato per gli alunni vi hanno preso parte di una stimolante opportunità, in quanto l'utilizzo di **Lego WeDo 2.0** favorisce la logica, sviluppa la capacità di problem solving, il lavoro di gruppo e le competenze digitali. Nel corso dei laboratori, curati da **Simone Romagnoli** (Criad Robotix – Ser.In.Ar.) i piccoli partecipanti sono stati invitati a spingersi oltre i confini dell'immaginazione e, in questo viaggio esplorativo, sono stati protagonisti della creazione, della sperimentazione e dell'innovazione, utilizzando i kit LEGO per dare vita a progetti robotici unici e personalizzati.

● 2° Festival dei Micromondi: un grande evento dove il digitale ha incontrato l'educazione



Cesena - La Piazza della Libertà nel pomeriggio di venerdì 24 maggio si è colorata di entusiasmo e vivacità, grazie alla presenza di circa 1.100 alunni provenienti da 39 Scuole primarie e secondarie di 1° grado della città, che hanno partecipato alla seconda edizione del **Festival dei Micromondi**, atto conclusivo del progetto **"Innova-mente"**, promosso da **Criad** (Centro di Ricerca per l'Informatica Applicata alla Didattica e all'Educazione), unità operativa di **Ser.In.Ar.**, con il sostegno del Comune di Cesena e della Fondazione Cassa di Risparmio di Cesena.

Ad ogni scuola è stato richiesto, all'inizio dell'anno scolastico, di ideare e realizzare il proprio **"micromondo"**, inteso come progetto creativo inerente o ispirato dalle attività didattiche/educative svolte a scuola.



Lo staff di Innova-mente, i cui referenti sono **Alessandro Ricci** (professore associato del Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria dell'Università di Bologna, Campus di Cesena - nella foto) e **Ylenia Battistini** (coordinatrice del gruppo Innova-Mente), ha accompagnato tutta l'attività, valorizzando gli obiettivi del progetto, che punta all'utilizzo di strumenti digitali avanzati in sinergia con gli altri linguaggi e saperi educativi presenti a scuola. I micromondi, quindi, sono il frutto di questa complementarità e prendono vita utilizzando il pensiero computazionale e il coding senza mai dimenticare le abilità manuali, di scrittura, musicali e la creatività. Nel corso del Festival dei Micromondi tali progetti sono stati

presentati dagli alunni, sia sul grande palco allestito in piazza, sia in appositi stand espositivi che hanno simpaticamente colorato tutto l'ambiente circostante.

"Il messaggio di Innova-mente – ha spiegato **Alessandro Ricci** - è la visione di una scuola che abbraccia pienamente l'innovazione digitale, ma la vede non fine a se stessa, ma funzionale ad arricchire i percorsi di conoscenza, all'insegna del piacere di imparare in modo collaborativo. Per i ragazzi cimentarsi nella costruzione dei micromondi è stata l'occasione per scoprire un luogo di costruzione, di ragionamento e ricerca, di sperimentazione e riflessione, un luogo di apprendimento creativo, ove integrare logica e algoritmi con produzioni artistiche di vario tipo.

All'evento hanno preso parte anche il sindaco di Cesena **Enzo Lattuca** e gli assessori **Carmelina Labruzzo** (Servizi per le persone e le famiglie) e **Francesca Lucchi** (Sostenibilità ambientale e Progetti Europei), che hanno espresso la loro soddisfazione per il progetto, capace di mettere in rete Università, Istituzioni pubbliche e mondo della Scuola.

La documentazione del progetto verrà divulgata sul web, ma sarà anche oggetto di una seconda pubblicazione cartacea, con l'obiettivo di essere da stimolo per replicare e ampliare le idee di Innova-Mente anche in altri contesti e territori.

● Corso "Tecniche di Anestesia locoregionale in Chirurgia toracica e senologica": le sessioni del 2° semestre 2024



Cesena - Sono previste nel secondo semestre 2024 nuove sessioni del corso teorico-pratico **"Tecniche di Anestesia locoregionale nella Chirurgia toracica e senologica"**: l'iter formativo è promosso da **AUSL Romagna** (U.O. di Anestesia e Rianimazione degli Ospedali Bufalini di Cesena) e da **Azienda Ospedaliera dei Colli** (U.O. di Anestesia e Rianimazione dell'Osp. V. Monaldi, Napoli) con il supporto organizzativo di **Ser.In.Ar.** e **CREAS** (unità operativa di Ser.In.Ar.).

Il corso, i cui responsabili scientifici sono **Domenico Pietro Santonastaso** (Ospedale Bufalini, Cesena) e **Marco Rispoli** (Ospedale Monaldi, Napoli), prevede, nel

secondo semestre del 2024, nuove sessioni formative che si svolgeranno nelle seguenti date: **Cesena:** 1-2 ottobre 2024 e 3-4 dicembre 2024 - **Napoli:** 3-4 ottobre 2024 e 12-13 dicembre 2024.

L'iter formativo, destinato a specialisti e specializzandi in Anestesia e Rianimazione, prevede una sessione teorica nella prima giornata e un pratica in sala operatoria nella seconda: si pone l'obiettivo di far acquisire le competenze di base, teoriche e pratiche, per l'esecuzione del blocco paravertebrale toracico, del blocco dell'ereettore della colonna, del blocco del piano anteriore del serrato e del PECS I-II ecoguidati.

Il blocco paravertebrale toracico (TPV Block), il blocco dell'ereettore della colonna (ESP Block), il blocco del piano anteriore del serrato (SAP Block) e il PECS I-II sono tecniche di anestesia locoregionale ampiamente utilizzate in chirurgia toracica e/o senologica. L'esecuzione dei blocchi con tecnica ecoguidata permette una maggiore precisione e una riduzione del dosaggio di farmaci e delle complicanze. I partecipanti al corso potranno osservare l'esecuzione dei blocchi su pazienti in sala operatoria ed esercitarsi nell'individuazione sonoanatomica delle strutture interessate.

L'iscrizione è da effettuarsi esclusivamente online.

Per iscriversi: <https://serinarpayments.it/anestesia-locoregionale-2024-secondo-semester/>

● Master di preparazione al concorso diplomatico: si è svolto l'Open Day di presentazione



Forlì - Lo scorso 14 maggio 2024 alle 12,00 si è svolto un **Open Day** online, nel corso del quale verrà presentato il **Master di 2° livello in preparazione al Concorso di ammissione alla carriera diplomatica**, promosso annualmente dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale. L'iniziativa è stata curata dal **Dipartimento di Scienze e Politiche Sociali dell'Università di Bologna** presso il Campus di Forlì, in collaborazione con **Ser.In.Ar.** e rappresenta, tramite un percorso formativo più strutturato, l'evoluzione della Scuola Diplomatica e delle Carriere Internazionali, che si è svolta sempre a Forlì dal 5 al 16 febbraio 2024.

Nel corso dell'Open Day è stato illustrato il programma del Master che prevede corsi specifici con il riconoscimento di Crediti Formativi Universitari (CFU) su varie tematiche quali l'approccio alla prova attitudinale, gli approfondimenti in preparazione della prova scritta, la storia delle relazioni internazionali (dal Congresso di Vienna in avanti), il diritto internazionale pubblico e dell'Unione Europea, la politica economica e la cooperazione multilaterale, la lingua inglese, altra lingua straniera (francese, spagnolo, tedesco) e gli insegnamenti in preparazione alla prova orale.

● Summer Camp Ragazze Digitali 2024: iscrizioni aperte fino al 30 giugno 2024



Romagna - **Ser.In.Ar.**, in collaborazione con **Art-ER** e con il **Dipartimento di Informatica – Scienza e Ingegneria dell'Università di Bologna**, realizza i 5 Summer Camp **"Ragazze Digitali"** presso i Campus universitari di Cesena (Camp 1 + Camp 2), Forlì, Ravenna e Rimini, che si svolgeranno dal 2 al 13 settembre 2024 per un totale di 50 ore.

I Summer Camp sono riservati a ragazze di III e IV superiore **e sono totalmente gratuiti**: sono ancora disponibili posti in tutte le sedi. Le iscrizioni possono essere effettuate fino al 30 giugno, in forma online al seguente link: <https://www.serinar.unibo.it/ragazze-digitali-2024/>.

"L'iniziativa – spiega la prof.ssa **Antonella Carbonaro**, coordinatrice del progetto – si pone l'obiettivo di offrire un primo assaggio al complesso mondo delle discipline informatiche, anche in riferimento ai nuovi orizzonti introdotti dall'**Intelligenza Artificiale**. A questo proposito cercheremo di approfondire come gli algoritmi possano essere utilizzati a supporto di funzioni svolte abitualmente dall'uomo, in vari ambiti, dalla pubblica amministrazione alla sanità, fino alle tante applicazioni in ambito industriale. La partecipazione non richiede competenze pregresse nel settore. Gestiranno i vari Summer Camp giovani docenti dinamici e motivati (due per ogni Campus), che proporranno un approccio progettuale,



collaborativo e attivo in un clima stimolante e divertente volto allo sviluppo di elementi di Intelligenza Artificiale”.

All'edizione 2023 dei Summer Camp Ragazze Digitali (nella foto tutto il gruppo in occasione della plenaria finale) hanno partecipato complessivamente **73 ragazze** così suddivise: 26 a Cesena, 19 a Rimini, 14 a Forlì e 13 a Ravenna. L'esperienza, a detta delle ragazze coinvolte, è stata molto coinvolgente nell'approccio al mondo dell'informatica, anche grazie agli incontri con esperti informatici, tramite i quali si sono rese conto delle applicazioni digitali applicate in ambito operativo.

Particolarmente gradite dalle ragazze sono state le attività di approccio all'**Intelligenza Artificiale**, la conoscenza degli applicativi disponibili sul web e le modalità di utilizzo. Grande interesse hanno suscitato anche le attività laboratoriali finalizzate alla creazione di semplici **APP utilizzabili da mobile**.

● Codice contratti pubblici e PNRR: aperte le iscrizioni al corso promosso da Ser.In.Ar.



Cesena - Si svolgerà nelle giornate 11 e 25 ottobre, 8 e 22 novembre e 13 dicembre 2024 presso l'Aula ex Macello di Cesena (via Mulini 23/25) il corso su **“Il Codice dei Contratti Pubblici. La contrattualistica pubblica tra il Nuovo Codice dei Contratti Pubblici e il PNRR”**, promosso da **Ser.In.Ar.** in collaborazione con lo staff del **Master in City Management**, con l'obiettivo di approfondire il D. Lgs n. 36/2023 e il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR). Per chi lo desidera il corso potrà essere seguito anche online, tramite la piattaforma Microsoft Teams.

L'iter formativo, il cui direttore è il prof. **Luca Mazzara**, docente del Dipartimento di Scienze Aziendali dell'Università di Bologna, si divide in 2 moduli ed evidenzierà le novità presenti nel nuovo Codice dei Contratti Pubblici, sottolineando rapporti e responsabilità che intercorrono fra gli organismi coinvolti nell'affidamento della commessa pubblica. Sono previsti, all'interno del programma formativo, anche laboratori operativi, nel corso dei quali saranno messe in pratica le conoscenze apprese, al fine di ottenere riscontri in merito alle esigenze pratiche di ciascun corsista.

Il **primo modulo** (la cui durata è di 24 ore e si svolgerà l'11 ottobre, il 25 ottobre e l'8 novembre), riguarderà il D. Lgs n. 36/2023: i docenti saranno la prof.ssa **Sofia Bandini**, già docente di Diritto dell'Economia presso l'Università di Bologna, la prof.ssa **Beatrice Bertarini**, docente presso il Dipartimento di Sociologia e Diritto dell'Economia del medesimo Ateneo e il dott. **Angelo Francini**, tutor didattico del Dipartimento di Scienze Giuridiche dell'Alma Mater. I temi trattati saranno l'Inquadramento normativo e i principi generali, l'integrazione degli aspetti sociali negli appalti pubblici, gli appalti riservati, le procedure di aggiudicazione degli appalti pubblici, il criterio di aggiudicazione degli appalti pubblici, i contratti di appalto di importo inferiore alle soglie comunitarie e la digitalizzazione del ciclo di vita dei contratti.

Il **secondo modulo** (la cui durata è di 16 ore e si svolgerà il 22 novembre e il 13 dicembre) verterà sull'illustrazione del PNRR: il corpo docente sarà composto, oltre che dalle prof.sse **Sofia Bandini** e **Beatrice Bertarini**, anche dall'avv. **Stefano Nava**, esperto in contrattualistica commerciale.

Nello specifico verranno approfondite le seguenti tematiche: quadro giuridico e strumenti contrattuali nel contesto post pandemico, quadro giuridico europeo di definizione del PNRR, contratti pubblici e messa a terra dei progetti PNRR, principi imperativi previsti dal nuovo codice degli appalti, compiti e responsabilità del RUP, project manager della commessa pubblica, figura del D.L. (rapporti e responsabilità operative tra RUP e D.L.), sicurezza sul lavoro, gestione manodopera e responsabilità solidale negli appalti, sub appalto, avalamento e soccorso istruttorio, varianti, sospensione, risoluzione, recesso, transazione, accordo bonario e arbitrato: soluzioni alternative per la risoluzione delle controversie.

Per informazioni sul corso, rivolgersi a **Giulia Leoni** (coordinatrice): giulia.leoni10@unibo.it

Per iscrizioni da effettuarsi entro il 20 settembre 2024 è necessario compilare la scheda al link: <https://www.serinar.unibo.it/wp-content/uploads/2024/06/Scheda-iscrizione.pdf> e inviarla tramite e mail a **amministrazione@serinarpayments.it**