

4° Meeting a Bologna, Italia

Il 4° meeting del progetto 'eduDrone' ha avuto luogo a Bologna, il 14 febbraio 2019. Il meeting è stato presieduto dall'Istituto per la Formazione, l'Occupazione e la Mobilità (IFOM), a Bologna, in Italia. Erano presenti le seguenti società consortili eduDrone: Ludor Engineering (coordinatore), KAINOTOMIA Life Long Learning Center, l'Università "Politehnica" di Bucharest – CAMIS, Danmar Computers. IFOM ha aperto l'incontro dando il benvenuto ai presenti e ringraziandoli per la loro partecipazione. Successivamente, il coordinatore ha riassunto il progetto eduDrone dal punto di vista dei risultati chiave e delle sfide del progetto. Inoltre, il piano di lavoro del progetto e il diagramma di Gantt sono stati presentati dal coordinatore e rivisti / aggiornati insieme ai partner. Il Coordinatore ha inoltre presentato i risultati del bilancio intermedio e sono state presentate e discusse le osservazioni dell'Agenzia Nazionale Rumena. Si è giunti alla conclusione che il progetto è su una buona strada.

Durante il meeting, i partner hanno inoltre discusso i seguenti temi:

- attività implementate dai partners e sviluppo degli output IO2 - [Linee guida sull'industria 4.0 e l'imprenditorialità dei Droni per studenti VET](#) e IO4 - Learning Management System (LMS)
- disseminazione degli output IO1 completi - [Linee guida sull'uso dei Droni nell'istruzione e nella formazione professionali \(VET\)](#) e IO3- [Programma Tecnologie SAPR](#)
- revisione del piano di Disseminazione e Valorizzazione, Comunicazione interna, Qualità, Questioni manageriali e finanziarie e accordo sul fatto che tutto viene eseguito come da programma;
- ha avuto luogo la pianificazione dei compiti e delle attività per il mese seguente e le azioni concordate sono state sintetizzate dai partner;
- pianificazione dell'incontro transnazionale finale sul progetto che sarà ospitato dall'Università "Politehnica" di Bucharest – CAMIS a Bucharest, Romania, il 7 giugno 2019.



3° Meeting del progetto transnazionale a Rzeszów, Polonia

Il terzo incontro sul progetto transazionale ha avuto luogo a Rzeszów, in Polonia ed è stato organizzato da Danmar Computers. Erano presenti 10 rappresentanti dei partner del progetto eduDrone provenienti da Romania, Polonia, Italia e Grecia.

Successivamente i partner hanno proseguito nell'ambito degli Intellectual Outputs di EduDrone.

- Discussione su IO1 (guidata da KAINOTOMIA)
- Discussione su IO2 (guidata da Ludor)
- Discussione su IO3 (guidata da UPB-Camis)
- IO4 "Learning Management System (LMS)" (guidata da Danmar)

Il meeting è proseguito con la revisione dei seguenti punti da parte dei partner concordando che vengono eseguiti come da programma:

- Disseminazione e valorizzazione
- Comunicazione interna e qualità
- Questioni manageriali e finanziarie
- Discussione sul contributo di ogni Partner al progetto; valutazione e sessione Q&A



il progetto eduDrone (No. 2017-1-RO01-KA202-037083) è stato finanziato con il supporto della Commissione Europea nel quadro del programma Erasmus+. Questo materiale riflette solo le opinioni dell'autore, l'Agenzia Nazionale e la Commissione Europea non possono essere ritenute responsabili per qualsiasi uso che possa essere fatto delle informazioni in esso contenute

Risultati del progetto eduDrone disponibili finora

L'IO1 "Linee guida sull'uso della tecnologia dei droni nell'istruzione e nella formazione professionali (VET)" è disponibile per il download. Questo output intellettuale è una brochure contenente le linee guida sull'uso della tecnologia dei droni nell'istruzione e nell'educazione professionali (VET), fornendo informazioni essenziali per gli insegnanti e le istituzioni VET che vogliono integrare la tecnologia dei droni nel proprio curriculum. Include le linee guida e i casi di studio e tratta importanti argomenti come la tecnologia, la legislazione, le applicazioni, ecc. Lo puoi scaricare [qui](#)

L'IO2 "Linee guida sull'Industria 4.0 e sull'imprenditorialità dei Droni per studenti VET": questo output consiste in una brochure contenente le linee guida sull'industria 4.0 e l'imprenditorialità dei droni applicate agli studenti VET, fornendo informazioni essenziali per coloro i quali vogliono iniziare un nuovo business nel campo dell'industria 4.0 e/o nell'industria dei droni. L'IO2 è disponibile in cinque lingue (EL, PL, RO, IT, EN). Puoi scaricarlo [qui](#)

È inoltre disponibile per il download **l'IO3 "Curricula del corso sulla tecnologia dei droni"** che ha lo scopo di aiutare gli studenti VET a sfruttare le enormi opportunità create dall'industria 4.0, attraverso l'adozione della tecnologia dei droni, al fine di avviare un nuovo business o di espandere compagnie già esistenti. Include 12 capitoli incentrati sugli elementi della teoria essenziale e concetti di design della tecnologia dei droni di oggi. L'IO3 è disponibile in cinque lingue (EL, PL, RO, IT, EN). Puoi scaricarlo [qui](#)

Altri Programmi Erasmus +

Il progetto **DIRECTION 4.0 - promozione e sviluppo delle competenze correlate all'industria 4.0** è finalizzato alla sensibilizzazione sull'industria 4.0 e sullo sviluppo delle competenze legate alla robotica, alla stampa 3D, al cloud computing, VR/AR e alle tecnologie di sicurezza informatica.

Per maggiori informazioni: <https://dir40.erasmus.site/>

Il progetto **Migliorare le possibilità d'impiego dell'UE mediante la formazione per adulti nella stampa 3D (3D HELP)** si propone di dare alle persone l'opportunità di sviluppare le proprie competenze nella stampa 3D e di acquisire le conoscenze che gli permettano di attivarsi in questo campo, come dipendente, imprenditore, formatore, intermediario, ecc.

Per maggiori informazioni: <http://3dhelp.euda.eu>

Il progetto **DARE: DisAble the baRriErs** dura 24 mesi e mira a responsabilizzare le giovani ONG e i giovani lavoratori nella realizzazione di progetti per la mobilità giovanile per tutti i giovani con bisogni speciali e, in particolare, per i giovani con Disabilità Visive/ Uditive/ Fisiche (YwVHP).

Per maggiori informazioni: <http://www.kainotomia.com.gr/2019/02/chrmatodotisi-neou-schediou-dare-disable-the-barriers/>

PRIORITÀ: Promozione di Società Aperte Resilienti Inclusive per giovani: è un programma innovativo che include organizzazioni e reti giovanili, organizzazioni culturali e sportive, centri di formazione e apprendimento permanente, così come istituzioni pubbliche e private in Germania, Grecia, Italia e Romania con lo scopo di creare un ambiente per l'inclusione giovanile a livello locale (PRIORITY Hubs).

Per maggiori informazioni: <http://www.kainotomia.com.gr/project/priority-promoting-open-resilient-inclusive-societies-for-youth/>

Scopri di più sui nostri Partner



IFOM – che sta per istituto di Formazione, Occupazione e Mobilità, è un centro di formazione ed educazione professionali (VET) che crede fortemente e supporta l'apprendimento basato sul lavoro, il mobile learning, apprendistati e schemi di formazione professionale sia a livello locale che europeo. IFOM è attiva nel settore del collocamento professionale in aziende italiane di studenti che vengono da VET europei e centri HE e offre la possibilità a studenti VET italiani di svolgere esperienze lavorative all'estero. IFOM è attiva sia a livello regionale che internazionale dove coopera con organizzazioni affini per favorire l'occupazione giovanile e migliorare la qualità dell'educazione e della formazione attraverso lo sviluppo di percorsi e metodi di apprendimento innovativi e attraverso la realizzazione di schemi di mobilità per l'apprendimento.

Cervi Robotics LLC è una compagnia privata che opera nel campo della robotica, dei Veicoli Aerei Autonomi senza equipaggio, dell'IoT e del Cloud Computing. Cervi Robotics si concentra sulla prototipazione rapida e sull'esternalizzazione di Ricerca e Sviluppo per i propri clienti. Aiuta a convertire idee in prodotti di lavoro reali, supportando i clienti in ogni fase – dall'idea, alla prototipazione, alla certificazione e brevettazione per la produzione di massa.

Cervi Robotics collabora con istituzioni e compagnie come la European Space Agency e la Deutsche Telekom. L'azienda sviluppa prodotti che appariranno sul mercato solo in un paio d'anni. Ne sono esempi – il nido del drone intelligente per la ricarica autonoma del drone, e il primo sistema al mondo di consegna del sangue tramite i droni.



https://twitter.com/eduDrone_EU



<https://www.facebook.com/eduDrone.EU/>



Cofinanziato dal
programma Erasmus+
dell'Unione europea

This email was sent to eu@kainotomia.com.gr
[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)
KAINOTOMIA · SOKRATOUS 111 STREET · LARISA, THESSALY 41336 · Greece

