



## 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- [Drone Technology Curricula](#)
- 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 transazionale 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/ Fische (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/2019/02/xrimatodotisi-neou-programmatos-priority/>

## 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

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.

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.

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://twitter.com/eduDrone_EU)



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



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union