

## **Allievi Senior sul Coding**

2016-1-BG01-KA2014-023736 (Ottobre 2016 – Settembre 2018)

**NEWSLETTER  
VERSIONE 2, Settembre 2017**

Cari lettori,

prendete parte alla nostra seconda Newsletter. Leggete i messaggi dei partner del progetto Silver Code per scoprire quali sono stati i numerosi sviluppi del progetto Silver Code, nei paesi partner, nei confronti delle persone anziane in quanto utenti ICT e creatori di contenuti ICT. Si sta avvicinando la Settimana europea del coding, si terranno conferenze in tutta Europa, l'esclusione digitale e lo stress tecnico delle persone anziane diminuiscono ... La vita è tornata dopo una lunga e calda estate.

## **SVILUPPI DEL PROGETTO**

### **La seconda riunione transnazionale del progetto si è svolta a Lubiana Lubiana, 25-26 maggio 2017**

I partner del progetto si sono incontrati nella capitale slovena per una riunione transnazionale dedicata alla panoramica del lavoro svolto dai partner, ma anche alla pianificazione dei loro compiti futuri.

L'agenda? In primo luogo, vi è stata una discussione approfondita sull'indagine condotta nei paesi partner per quanto riguarda le competenze complessive delle ICT competenze delle persone anziane e la loro voglia di partecipare ad un training sul coding. La maggioranza dei partner ha avuto alcune difficoltà iniziali per raggiungere gli anziani. Ciò era facilmente prevedibile dal momento che il coding dovrebbe essere solo per i giovani uomini ICT e non per tutti gli individui e gruppi, in particolare non per le donne e le persone anziane che non sono facile da raggiungere in tale ambito. A seguire, la prima bozza del futuro manuale è stata concepita congiuntamente da tutti i partner tenendo conto delle loro diverse competenze.

La pagina web è stata pianificata e successivamente progettata dal partner portoghese. Si sono quindi approcciati anche i canali di diffusione.

I partner del progetto che hanno partecipato all'incontro hanno deciso di applicare la matrice comune per la loro ricerca sullo stato dell'arte della terza età e delle competenze ICT.

È stato deciso che i partner avrebbero continuato ad alimentare la pagina di progetto di Facebook e avrebbero terminato la cosiddetta Brochure di Progetto contenente le informazioni di base sul progetto. Questo compito è già stato compiuto.

Ora, una domanda per te. *Sai qual'è l'[indice digitale](#) del tuo paese?*



*Un'intervista con Dusana Findeisen per la televisione nazionale slovena dopo la riunione del progetto. Photo by Karina Sirk*

## I MESSAGGI DEI PARTNER

### UN MESSAGGIO DALLA SLOVENIA

L'università slovena della terza età sta lanciando un E-Simposio per anziani nelle E-regioni

Lubiana, settembre 2017

L'U3A slovena si sta avvicinando intensamente a questioni piuttosto nuove per quanto riguarda le persone anziane; **l'economia d'argento e la questione dell'inclusione digitale delle persone anziane rispetto alla loro esclusione digitale**. Così un esperto E-seniors è stato preparato dall'U3A slovena e dai suoi studenti che uniscono professionisti e ricercatori provenienti da ambienti diversi che sono sensibili alle problematiche delle persone anziane e della loro inclusione. **L'inclusione digitale delle persone anziane**, come si può immaginare, riguarda l'uguaglianza, mentre **l'esclusione digitale** riguarda principalmente le disuguaglianze tra le generazioni ed i gruppi sociali. "L'inclusione digitale riguarda anche **l'interconnessione delle persone e delle organizzazioni** nella società interconnessa contemporanea" è stato sottolineato in un articolo di Dušana Findeisen, uno dei partner sloveni del progetto Silver Code.

**CodeWeek.** 

Dall'intervista con **Katja Koren Ošiljak** pubblicata su **EPALE** da **U3A**

**"Alfabetismo digitale e Settimana europea del coding.** L'alfabetizzazione digitale non corrisponde esattamente con la conoscenza e le abilità digitali, ma riguarda anche il livello delle abilità necessarie per comprendere la codifica e iniziare a codificare da soli. Katja Koren Ošiljak non è laureata in ICT. Ha studiato scienze della comunicazione e attualmente è ambasciatore della Settimana europea del codice "(...)

"Settimana europea dei codici? Tutto è iniziato nel 2013 con la creazione di una strategia europea sul *mercato unico digitale*, massimizzando il potenziale delle ICT. Giovani assistenti della Commissione europea hanno suggerito di far imparare il coding a tutti, come qualcosa di veramente fresco, nuovo e soprattutto necessario nella società contemporanea e futura.

La programmazione dovrebbe essere parte del curriculum scolastico in modo da aiutare i giovani a capire quali siano gli elementi di codifica delle loro amate reti sociali, come Facebook, ecc. Tutto ciò dovrebbe aumentare il loro interesse a codificare, renderli attenti, stimolando il loro pensiero e la comprensione che la verità non è mai unica né definitiva "(...).

**»In Slovenia il 53% della popolazione è almeno un utente Internet basilare.** In Europa i tassi più elevati di **utilizzo settimanale di Internet** si trovano nei paesi nordici, nel Lussemburgo, ecc. Nei Paesi Bassi, i tassi sono circa il 90% o più. I tassi più bassi di utilizzo settimanale di Internet sono in Romania, Bulgaria, Italia. Metà della loro popolazione, o più, non usa Internet su base settimanale, tuttavia, il numero di utenti che non usano Internet, p che non lo hanno mai usato sono in discesa in Europa, anche sono ancora il 20% della popolazione dell'UE. (Digital Agenda Scoreboard 2014 - Integrazione digitale e competenze, in "*Inclusione digitale e competenze*", 2015)."

In Slovenia ci sono state diverse iniziative importanti per la diffusione del coding, tra cui **CodeCatz**. CodeCatz ha appena finito di finanziare **Django Girls Store**, un'organizzazione no-profit che abilita e aiuta le donne a organizzare laboratori di programmazione gratuiti, fornendo strumenti, risorse e supporto. Il loro obiettivo è quello di portare di più le donne nel mondo della tecnologia e di aumentare la diversità nella comunità tecnologica. Lo credono fermamente. Stanno rendendo la tecnologia più accessibile creando strumenti e risorse

semplici progettati con empatia.

Scopri di più cliccando qui sotto:

<https://ec.europa.eu/epale/en/blog/technology-people-and-everyone-should-be-able-build-it>

### UN MESSAGGIO DALL'AUSTRIA

#### A Vienna il futuro sarà digitale

A Vienna, in Austria, si è tenuta la conferenza DigitalDays2017 dal 20 al 21 settembre 2017 presso l'Università di Vienna.

In tale occasione, la comprensione e l'applicazione della tecnologia per le persone di tutte le generazioni è stato un tema importante della conferenza. Le tecnologie e i servizi nel settore dell'invecchiamento autonomo hanno lo scopo di aumentare l'autonomia, la partecipazione sociale e la qualità della vita degli anziani. Un esperto sul tema ha dimostrato le opportunità e le possibilità di queste tecnologie. Tra l'altro, è stato presentato il progetto WAALTeR (Wiener AAL TestRegion), che si occupa delle sfide demografiche e della politica sanitaria e della digitalizzazione onnipresente della vita quotidiana.

### UN MESSAGGIO DALLA BULGARIA

#### Dare impeto ai Talenti delle persone anziane

In Bulgaria la giornata internazionale delle persone anziane, il 1 ° ottobre, è diventata un'occasione per evidenziare l'importante contributo che le persone anziane possono dare alla società. Il tema dell'anno? "Entrare nel futuro: toccare i talenti delle persone più anziane, il loro contributo e la loro partecipazione alla società". Non sembra familiare? Non è il progetto Silver-Code impegnato sugli stessi obiettivi, affinché fornire le persone anziane di abilità digitali avanzate possa essere uno dei mezzi più aggiornati per supportare la libertà degli anziani di esprimersi, intraprendere, condividere conoscenza e contribuire a molte sfere della nostra vita comune?

L'Associazione Znanie avrà l'occasione per rendere il progetto più visibile. Sarà partecipe

all'iniziativa di *Tulip Association* denominata "Società di tutte le età". Ora, per quanto riguarda gli sviluppi del progetto Silver Code si tratta di finalizzare i moduli di formazione, che è attualmente il compito più importante e anche quello più visibile tra i vari compiti e le attività del progetto.

### UN MESSAGGIO DALL'ITALIA

#### In Italia la codifica è sicuramente intergenerazionale

La Settimana del coding, "un'iniziativa di base che mira a portare il coding e l'alfabetizzazione digitale in luce per tutti in un modo divertente e coinvolgente" sta avvicinandosi. Si terrà dal 7 al 22 ottobre 2017. Ci saranno molte iniziative in materia di codifica e di riflessione computazionale, aperte a tutti, anche a persone anziane. Eurocrea Merchant Srl organizza inoltre un evento speciale il 21 ottobre, nell'ambito di un altro progetto cofinanziato da Erasmus Plus, "Promuovere la formazione del coding in Europa", in Italia, vicino a Milano, dove gli adulti, i bambini ed i loro nonni e le nonne interagiranno in laboratori di coding quotidiano, per celebrare correttamente la settimana di codifica. I programmi intergenerazionali sono definiti come "attività o programmi che aumentano la cooperazione, l'interazione o lo scambio tra due o più generazioni: coinvolgono la condivisione di competenze, la costruzione di conoscenze tra i vecchi ed i giovani".

### UN MESSAGGIO DALLA POLONIA

#### Sapere, essere, fare, appartenere - l'apprendimento delle persone anziane per la loro inclusione sociale e digitale

L'Agenzia nazionale polacca ha nominato i migliori Erasmus + per il premio nazionale "EDU-Inspiracje 2017" ("EDU-Inspiration 2017"). Tra questi vi è il progetto "Competenze chiave per l'apprendimento permanente nell'educazione degli anziani" sviluppato dalla Fondazione Pro Scientia Publica, finalizzato alla crescita personale delle persone anziane ed alla loro acquisizione di

competenze chiave per vivere nella società dell'informazione. Sebbene sia il segmento più veloce di utenti ICT, le persone anziane sono ancora considerate come il gruppo sociale più vulnerabile nell'era e nel regno dell'informatica e delle nuove tecnologie, a rischio di esclusione sociale e digitale. Quindi le persone più anziane sono state il gruppo target del progetto. Il progetto ha incontrato due tipi di esigenze delle persone anziane; le esigenze derivanti dalle carenze e dalle necessità di sviluppo. Il progetto si è tradotto principalmente nella creazione di un programma educativo destinato a promuovere le competenze sociali e interpersonali delle persone anziane (abilità di ascolto, tenendo conto di differenti strutture di riferimento), competenze linguistiche straniere e ICT. I metodi usati: storie di vita, apprendimento biografico e workshop di scrittura biografica per persone anziane. Il curriculum è disponibile in inglese, polacco e italiano.

#### UN MESSAGGIO DAL PORTOGALLO

##### Perché non registrarsi a una conferenza a Lisbona?

Come riportato sulla nostra pagina Facebook, [SilverCode è stato presentato](#), da AidLearn, alla I Conferenza Internazionale Scientifica sui Progetti Educativi per Anziani, nel febbraio 2017, a Porto, Portogallo. Ora siamo lieti di invitarti alla prossima seconda edizione di questa conferenza a Lisbona, promossa dal RUTIS (Associazione della rete delle università di terza età) con il sostegno dei suoi partner nazionali e internazionali, tra cui AidLearn. Con il sostegno del consorzio Porto 4 Aging e del Comune di Lisbona, la II Conferenza scientifica internazionale sui progetti educativi per gli

anziani si terrà a Lisbona dal 30 al 31 ottobre 2017.

Obiettivi: (1) diffondere i risultati dei progetti educativi per le persone anziane sviluppate in tutto il mondo; (2) promuovere l'istruzione permanente, in particolare per gli anziani (3) regolamentare la rete mondiale di progetti educativi per i 50+.

Per ulteriori informazioni e registrazione, visita <http://lisbon2017.rutis.pt>

#### UN MESSAGGIO DALLA ROMANIA

##### Nel mondo delle nuove tecnologie i giovani sono nativi mentre gli anziani sono migranti

IL Politecnico Universitario di Timisoara, partner rumeno nel progetto Silver Code, ha definito le linee guida Silver Code per la formazione degli anziani nel campo della codifica. Perché le persone anziane imparano a codificare? Per aumentare le competenze complessive sull'uso del computer, per familiarizzare con la lingua del coding. I giovani sono nativi nell'ambito delle nuove tecnologie, le persone anziane sono solo i migranti preoccupati per come mantenere il passo con i più giovani in cima a tutto.

Non hanno intorno a loro altre persone da cui possono imparare su base giornaliera. Sono tradizionalisti, non amano le tecnologie perché pensano che invadano la loro vita.

Quindi il programma di formazione sul coding è stato anche quello di rendere più sicure le persone anziane e consentire loro di avere un argomento comune di cui discutere con le generazioni più giovani.

I moduli da sviluppare sono: competenze digitali di base; il pensiero computazionale; sintonia con il linguaggio digitale; le basi della programmazione del computer; la codifica quotidiana.



## LA PARTNERSHIP

Il Coordinatore è [Znanie Association](#), (Bulgaria)

Partner – [Eurocrea Merchand](#) (Italia); [Slovenian Third Age University UTŽO](#) (Slovenia), [Die Berater](#) (Austria), [AidLearn](#) (Portogallo); [University of Polytechnics in Timisoara](#) (Romania); [University of Wroclaw – The University of the Third Age](#) (Polonia)



*A presto!*

Sito web [silvercodeproject.eu](http://silvercodeproject.eu)

Facebook [www.facebook.com/projectsilvercode/](https://www.facebook.com/projectsilvercode/)