

Reading (&) Machine, Ai per avvicinare alla lettura

ZCZC2476/SXR

XEF22069018430_SXR_QBKT

R ECO S56 QBKT

Reading (&) Machine, Ai per avvicinare alla lettura

Progetto del Politecnico di Torino finanziato da Tim

(ANSA) - TORINO, 10 MAR - Unire digitale e reale applicando anche ai libri i 'sistemi di raccomandazione' che già oggi suggeriscono i contenuti che potrebbero essere di interesse per l'utente in altri ambiti: questa l'idea alla base del progetto Reading (&) Machine del Politecnico di Torino finanziato da Tim, presentato oggi nel capoluogo piemontese.

L'iniziativa è stata elaborata dal Centro SmartData del Laboratorio di Realtà Virtuale e del Dipartimento di Automatica e Informatica del Politecnico torinese, con la collaborazione del Dipartimento di studi storici dell'Università di Torino e delle Biblioteche civiche del capoluogo piemontese.

La presentazione questa mattina al Castello del Valentino con l'assessora alla Transizione Digitale del Comune di Torino, Chiara Foglietta, il vicerettore del Politecnico, Matteo Sonza, e il saluto in video del presidente di Tim e Fondazione Tim, Salvatore Rossi. L'obiettivo, hanno spiegato, è sfruttare le opportunità che le tecnologie di intelligenza artificiale e realtà aumentata offrono per riavvicinare le persone alla lettura, dando vita a un nuovo modo di fruire biblioteche e la finalità ultima di "aumentare la partecipazione e l'inclusione sociale, stimolando il consolidamento dell'abitudine alla lettura".

Le tecnologie di realtà aumentata e virtuale saranno coniugate con app e tecnologie touch per smartphone e tablet. Una sfida che, ha rimarcato Rossi, ha colto in pieno gli obiettivi del bando 'Facciamola Facile' della Fondazione Tim. "L'osmosi fra il mondo del libro fisico e il mondo virtuale - ha

detto Rossi - va promossa per facilitare la vita dei lettori e contribuire allo sviluppo della cultura". "L'intelligenza artificiale - ha aggiunto Foglietta - trova sempre più spazio: con questo progetto vediamo il futuro". (ANSA).

PL

10-MAR-22 13:48 NNNN

LIBRI: INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER RIAVVICINARE ALLA LETTURA, AL VIA READING (&) MACHINE =

ADN1535 7 CUL 0 ADN CLI NAZ RPI

LIBRI: INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER RIAVVICINARE ALLA LETTURA, AL VIA READING (&) MACHINE =

progetto del Politecnico di Torino sostenuto da Fondazione Tim

Torino, 10 mar. - (Adnkronos) - Sfruttare le opportunità che le tecnologie di intelligenza artificiale e realtà aumentata offrono per riavvicinare le persone alla lettura. E' quanto prevede il progetto Reading (&) Machine, iniziativa messa a punto dal centro SmartData@PoliTo del Politecnico di Torino, vincitore del bando di Fondazione Tim 'Facciamola Facile'. Il progetto, presentato oggi nel capoluogo piemontese, si è sviluppato in collaborazione con con l'Università di Torino e le Biblioteche civiche torinesi, ed è sostenuto da Fondazione Tim.

Il progetto esplora le opportunità che intelligenza artificiale, realtà aumentata e realtà virtuale offrono per riavvicinare le persone alla lettura attraverso un innovativo meccanismo di esplorazione delle collezioni delle biblioteche e librerie che sfrutta sistemi di raccomandazione (recommendation systems) che già oggi suggeriscono quale contenuto, film, brano potrebbe essere di interesse per il fruitore. La sfida consisterà nell'adattare questi sistemi al mondo del libro fisico per potenziare ed arricchire l'esperienza della lettura.

Il Vice Rettore Matteo Sonza Reorda ha dichiarato in apertura: "La tecnologia offre oggi soluzioni nuove e impensabili fino a pochi anni fa in tutti gli ambiti della società, e il nostro ateneo si impegna per renderla sempre più accessibile mettendola a disposizione di utenti di qualsiasi età e formazione culturale. Questo importante progetto ne è un esempio", ha osservato il vice rettore del Politecnico, Matteo Sonza Reorda mentre il presidente di Fondazione Tim, Salvatore Rossi ha aggiunto "in molti Paesi, tra le prime misure prese in esame per contrastare la pandemia c'è stata la chiusura di

biblioteche e spazi culturali. Con il bando Facciamola Facile
Fondazione Tim ha voluto raccogliere e trovare idee per una più
semplice e accessibile fruizione della cultura, un nuovo modo per
"riavvicinarsi" alla cultura attraverso la tecnologia.

(Abr/Adnkronos)

ISSN 2465 - 1222

10-MAR-22 17:50

NNNN

Tim: con PoliTo per tornare in biblioteca con realta' virtuale =

AGI1073 3 ECO 0 R01 /

Tim: con PoliTo per tornare in biblioteca con realta' virtuale =

(AGI) - Torino, 10 mar. - Sfruttare le opportunita' che le tecnologie di intelligenza artificiale e realta' aumentata offrono per riavvicinare le persone alla lettura. Questo l'obiettivo del Progetto Reading (&) Machine del centro SmartData@PoliTO del Politecnico di Torino, in collaborazione con Universita' di Torino e Biblioteche civiche torinesi, vincitore del Bando di Fondazione TIM "Facciamola Facile" nell'ambito dell'area di intervento "arte e cultura". Il progetto esplora le opportunita' che intelligenza artificiale, realta' aumentata e realta' virtuale offrono per riavvicinare le persone alla lettura, fruendo al contempo dei luoghi di lettura quali biblioteche e librerie, con una modalita' innovativa e ibrida, coniugando reale e virtuale in una nuova sfida di accesso alla lettura. (AGI)To1/Car (Segue)

101752 MAR 22

NNNN

Tim: con PoliTo per tornare in biblioteca con realta' virtuale (2)=

AGI1074 3 ECO 0 R01 /

Tim: con PoliTo per tornare in biblioteca con realta' virtuale (2)=
(AGI) - Torino, 10 mar. - Si tratta di un innovativo meccanismo di esplorazione delle collezioni delle biblioteche e librerie che sfrutta sistemi di raccomandazione (recommendation systems) che gia' oggi suggeriscono quale contenuto, film, brano potrebbe essere di interesse per il fruitore. La sfida consistera' nell'adattare questi sistemi al mondo del libro fisico per potenziare ed arricchire l'esperienza della lettura. "La tecnologia offre oggi soluzioni nuove e impensabili fino a pochi anni fa in tutti gli ambiti della societa' - spiega Matteo Sonza Reorda, vice rettore per la Ricerca del Politecnico di Torino - e il nostro Ateneo si impegna per renderla sempre piu' accessibile mettendola a disposizione di utenti di qualsiasi eta' e formazione culturale. Questo importante progetto ne e' un esempio, e ringrazio Fondazione Tim per averlo sostenuto riconoscendone il valore sociale". "In molti Paesi - afferma Salvatore Rossi, presidente TIM e Fondazione TIM - tra le prime misure prese in esame per contrastare la pandemia c'e' stata la chiusura di biblioteche e spazi culturali. Con il bando Facciamola Facile Fondazione TIM ha voluto raccogliere e trovare idee per una piu' semplice e accessibile fruizione della cultura, un nuovo modo per 'riavvicinarsi' alla cultura attraverso la tecnologia. Riteniamo che quanto ideato dal Politecnico di Torino sia un modello innovativo in questa direzione". (AGI)To1/Car

101752 MAR 22

NNNN

Tim, progetto con PoliTO per per riavvicinare le persone alla lettura

Tim, progetto con PoliTO per per riavvicinare le persone alla lettura Tim, progetto con PoliTO per per riavvicinare le persone alla lettura Opportunità di ritornare in biblioteca grazie alla realtà virtuale

Roma, 10 mar. (askanews) - Al via il progetto del centro SmartData@PoliTO del Politecnico di Torino, in collaborazione con Università di Torino e Biblioteche civiche torinesi, e sostenuto da Fondazione Tim per sfruttare le opportunità che le tecnologie di intelligenza artificiale e realtà aumentata offrono per riavvicinare le persone alla lettura.

Molti studi - spiega una nota - hanno dimostrato come leggere aumenti le capacità cognitive e stimoli creatività e immaginazione. La lettura permette di accedere a ogni sapere, non solo in forma tradizionale, ma sempre più attraverso le modalità che oggi la tecnologia mette a disposizione. Negli ultimi due anni Fondazione Tim è stata vicino al mondo della cultura - in un momento particolarmente delicato a causa della pandemia Covid-19 - dando il proprio sostegno a progetti relativi al mondo de teatro, delle arti, della musica e infine della lettura, con il Progetto Reading (&) Machine del Centro SmartData@PoliTO coordinato dal professor Marco Mellia del Politecnico di Torino, vincitore del Bando di Fondazione Tim "Facciamola Facile" nell'ambito dell'area di intervento "arte e cultura".

Il progetto Reading (&) Machine esplora le opportunità che intelligenza artificiale, realtà aumentata e realtà virtuale offrono per riavvicinare le persone alla lettura, fruendo al contempo dei luoghi di lettura quali biblioteche e librerie, con una modalità innovativa e ibrida, coniugando reale e virtuale in una nuova sfida di accesso alla lettura.

Si tratta di un innovativo meccanismo di esplorazione delle collezioni delle biblioteche e librerie che sfrutta sistemi di

raccomandazione (recommendation systems) che già oggi suggeriscono quale contenuto, film, brano potrebbe essere di interesse per il fruitore. La sfida consisterà nell'adattare questi sistemi al mondo del libro fisico per potenziare ed arricchire l'esperienza della lettura.

Il Vice Rettore Matteo Sonza Reorda ha dichiarato che "la tecnologia offre oggi soluzioni nuove e impensabili fino a pochi anni fa in tutti gli ambiti della società, e il nostro Ateneo si impegna per renderla sempre più accessibile mettendola a disposizione di utenti di qualsiasi età e formazione culturale. Questo importante progetto ne è un esempio, e ringrazio Fondazione Tim per averlo sostenuto riconoscendone il valore sociale".

Il presidente Salvatore Rossi ha aggiunto: "In molti Paesi, tra le prime misure prese in esame per contrastare la pandemia c'è stata la chiusura di biblioteche e spazi culturali. Con il bando Facciamola Facile Fondazione TIM ha voluto raccogliere e trovare idee per una più semplice e accessibile fruizione della cultura, un nuovo modo per "riavvicinarsi" alla cultura attraverso la tecnologia. Riteniamo che quanto ideato dal Politecnico di Torino sia un modello innovativo in questa direzione".

Cam 20220310T131844Z

Tim: progetto con PoliTO per per riavvicinare persone a lettura

Tim: progetto con PoliTO per per riavvicinare persone a lettura

2022/03/10 15:35:05 (1646926505)

ITNS|SCB|ECO|FIN

Codice MF 02ae0098

Codice ISIN IT0003497168

Codice Mercato CED

Settore Mercato 6500

MILANO (MF-DJ)--Molti studi hanno dimostrato come leggere aumenti le capacita' cognitive e stimoli creativita' e immaginazione. La lettura permette di accedere a ogni sapere, non solo in forma tradizionale, ma sempre piu' attraverso le modalita' che oggi la tecnologia mette a disposizione.

Negli ultimi due anni Fondazione Tim e' stata vicino al mondo della cultura - in un momento particolarmente delicato a causa della pandemia Covid-19 - dando il proprio sostegno a progetti relativi al mondo del teatro, delle arti, della musica e infine della lettura, con il Progetto Reading (&) Machine del Centro SmartData@PoliTO coordinato dal professor Marco Mellia del Politecnico di Torino, vincitore del Bando di Fondazione Tim "Facciamola Facile" nell'ambito dell'area di intervento "arte e cultura".

Questa mattina, presso il Salone d'Onore del Castello del Valentino - aperto dai saluti di Matteo Sonza Reorda, Vice Rettore per la Ricerca del Politecnico di Torino, di Salvatore Rossi Presidente TIM e Fondazione TIM e di Chiara Foglietta Assessora della Citta' di Torino alla Transizione ecologica e digitale, Innovazione, Mobilita' e Trasporti - un convegno introduttivo ha voluto dare il via ai lavori del progetto realizzato grazie al contributo di Fondazione TIM e curato dal Politecnico di Torino con il Centro Interdipartimentale SmartData, il Laboratorio di Realta' virtuale VR@Polito e il DAUIN - Dipartimento di Automatica e Informatica, in collaborazione con il Dipartimento di Studi Storici dell'Universita' di Torino e le Biblioteche civiche torinesi.

Il progetto Reading (&) Machine esplora le opportunita' che intelligenza

artificiale, realta' aumentata e realta' virtuale offrono per riavvicinare le persone alla lettura, fruendo al contempo dei luoghi di lettura quali biblioteche e librerie, con una modalita' innovativa e ibrida, coniugando reale e virtuale in una nuova sfida di accesso alla lettura.

Si tratta di un innovativo meccanismo di esplorazione delle collezioni delle biblioteche e librerie che sfrutta sistemi di raccomandazione (recommendation systems) che gia' oggi suggeriscono quale contenuto, film, brano potrebbe essere di interesse per il fruitore. La sfida consistera' nell'adattare questi sistemi al mondo del libro fisico per potenziare ed arricchire l'esperienza della lettura.

Il Vice Rettore Matteo Sonza Reorda ha dichiarato in apertura: "La tecnologia offre oggi soluzioni nuove e impensabili fino a pochi anni fa in tutti gli ambiti della societa', e il nostro Ateneo si impegna per renderla sempre piu' accessibile mettendola a disposizione di utenti di qualsiasi eta' e formazione culturale. Questo importante progetto ne e' un esempio, e ringrazio Fondazione Tim per averlo sostenuto riconoscendone il valore sociale", e il presidente Salvatore Rossi ha aggiunto: "In molti Paesi, tra le prime misure prese in esame per contrastare la pandemia c'e' stata la chiusura di biblioteche e spazi culturali. Con il bando Facciamola Facile Fondazione TIM ha voluto raccogliere e trovare idee per una piu' semplice e accessibile fruizione della cultura, un nuovo modo per "riavvicinarsi" alla cultura attraverso la tecnologia. Riteniamo che quanto ideato dal Politecnico di Torino sia un modello innovativo in questa direzione".

(fine)

MF-DJ NEWS

1016:34 mar 2022

NNNN

"Reading (&) Machine", al via il progetto del Politecnico di Torino vincitore del bando di Fondazione TIM

"Reading (&) Machine", al via il progetto del Politecnico di Torino vincitore del bando di Fondazione TIM

(Teleborsa) - Esplorare le opportunità che intelligenza artificiale, realtà aumentata e realtà virtuale offrono per riavvicinare le persone alla lettura, fruendo al contempo dei luoghi di lettura quali biblioteche e librerie, con una modalità innovativa e ibrida, coniugando reale e virtuale in una nuova sfida di accesso alla lettura. Questo l'obiettivo del progetto Reading (&) Machine del Centro SmartData@PoliTO coordinato dal professor Marco Mellia del Politecnico di Torino, vincitore del Bando di Fondazione TIM "Facciamola Facile" nell'ambito dell'area di intervento "arte e cultura".

Si tratta - spiega TIM in una nota - di un innovativo meccanismo di esplorazione delle collezioni delle biblioteche e librerie che sfrutta sistemi di raccomandazione (recommendation systems) che già oggi suggeriscono quale contenuto, film, brano potrebbe essere di interesse per il fruitore. La sfida consisterà nell'adattare questi sistemi al mondo del libro fisico per potenziare ed arricchire l'esperienza della lettura.

Il via ai lavori del progetto - realizzato grazie al contributo di Fondazione TIM e curato dal Politecnico di Torino con il Centro Interdipartimentale SmartData, il Laboratorio di Realtà virtuale VR@Polito e il DAUIN - Dipartimento di Automatica e Informatica, in collaborazione con il Dipartimento di Studi Storici dell'Università di Torino e le Biblioteche civiche torinesi - è stato dato questa mattina

presso il Salone d'Onore del Castello del Valentino in un convegno introduttivo aperto dai saluti di Matteo Sonza Reorda, vice rettore per la Ricerca del Politecnico di Torino, di Salvatore Rossi presidente TIM e Fondazione TIM e di Chiara Foglietta assessora della Città di Torino alla Transizione ecologica e digitale, Innovazione, Mobilità e Trasporti.

"La tecnologia offre oggi soluzioni nuove e impensabili fino a pochi anni fa in tutti gli ambiti della società, e il nostro Ateneo - ha dichiarato Sonza Reorda - si impegna per renderla sempre più accessibile mettendola a disposizione di utenti di qualsiasi età e formazione culturale. Questo importante progetto ne è un esempio, e ringrazio Fondazione Tim per averlo sostenuto

riconoscendone il valore sociale", e il presidente Salvatore Rossi ha aggiunto: "In molti Paesi, tra le prime misure prese in esame per contrastare la pandemia c'è stata la chiusura di biblioteche e spazi culturali. Con il bando Facciamola Facile Fondazione TIM ha voluto raccogliere e trovare idee per una più semplice e accessibile fruizione della cultura, un nuovo modo per "riavvicinarsi" alla cultura attraverso la tecnologia. Riteniamo che quanto ideato dal Politecnico di Torino sia un modello innovativo in questa direzione".

Cultura: al via progetto Reading Machine del Politecnico di Torino, vincitore del bando di Fondazione Tim

NOVA0171 3 ECO 1 NOV INT

Cultura: al via progetto Reading Machine del Politecnico di Torino, vincitore del bando di Fondazione Tim

Roma, 10 mar - (Nova) - Negli ultimi due anni Fondazione Tim e' stata vicino al mondo della cultura - in un momento particolarmente delicato a causa della pandemia - dando il proprio sostegno a progetti relativi al mondo del teatro, delle arti, della musica e infine della lettura, con il Progetto Reading Machine del centro SmartData@PoliTO coordinato dal professor Marco Mellia del Politecnico di Torino, vincitore del bando di Fondazione Tim "Facciamola Facile" nell'ambito dell'area di intervento "arte e cultura". Questa mattina, riferisce una nota, presso il Salone d'Onore del Castello del Valentino un convegno introduttivo ha dato il via ai lavori del progetto, che esplora le opportunita' che intelligenza artificiale, realta' aumentata e realta' virtuale offrono per riavvicinare le persone alla lettura, fruendo al contempo dei luoghi di lettura quali biblioteche e librerie, con una modalita' innovativa e ibrida, coniugando reale e virtuale in una nuova sfida di accesso alla lettura. Al convegno sono intervenuti Salvatore Rossi, presidente di Tim; Matteo Sonza Reorda, vice rettore per la Ricerca del Politecnico di Torino; e Chiara Foglietta, assessora della citta' di Torino alla Transizione ecologica e digitale. (segue) (Com)
NNNN

Cultura: al via progetto Reading Machine del Politecnico di Torino, vincitore del bando di Fondazione Tim (2)

NOVA0172 3 ECO 1 NOV INT

Cultura: al via progetto Reading Machine del Politecnico di Torino, vincitore del bando di Fondazione Tim (2)

Roma, 10 mar - (Nova) - Si tratta, prosegue la nota, di un innovativo meccanismo di esplorazione delle collezioni delle biblioteche e librerie che sfrutta sistemi di raccomandazione che già oggi suggeriscono quale contenuto, film, brano potrebbe essere di interesse per il fruitore. La sfida consisterà nell'adattare questi sistemi al mondo del libro fisico per potenziare ed arricchire l'esperienza della lettura. "La tecnologia offre oggi soluzioni nuove e impensabili fino a pochi anni fa in tutti gli ambiti della società, e il nostro ateneo si impegna per renderla sempre più accessibile mettendola a disposizione di utenti di qualsiasi età e formazione culturale: questo importante progetto ne è un esempio, e ringrazio Fondazione Tim per averlo sostenuto riconoscendone il valore sociale", ha commentato Matteo Sonza Reorda. In molti paesi, ha continuato Salvatore Rossi, tra le prime misure prese in esame per contrastare la pandemia c'è stata la chiusura di biblioteche e spazi culturali. "Con il bando 'Facciamola Facile' Fondazione Tim ha voluto raccogliere e trovare idee per una più semplice e accessibile fruizione della cultura, un nuovo modo per riavvicinarsi alla cultura attraverso la tecnologia: riteniamo che quanto ideato dal Politecnico di Torino sia un modello innovativo in questa direzione", ha concluso. (Com)

NNNN

Tim: progetto con PoliTo per tornare in biblioteca con realtà virtuale

Tim: progetto con PoliTo per tornare in biblioteca con realtà virtuale Milano, 10 mar. (LaPresse) - Al via il progetto del centro SmartData@PoliTO del Politecnico di Torino, in collaborazione con Università di Torino e Biblioteche civiche torinesi, e sostenuto da Fondazione TIM per sfruttare le opportunità che le tecnologie di intelligenza artificiale e realtà aumentata offrono per riavvicinare le persone alla lettura. Molti studi - spiega una nota dei promotori - hanno dimostrato come leggere aumenti le capacità cognitive e stimoli creatività e immaginazione. La lettura permette di accedere a ogni sapere, non solo in forma tradizionale, ma sempre più attraverso le modalità che oggi la tecnologia mette a disposizione. Negli ultimi due anni Fondazione TIM è stata vicino al mondo della cultura - in un momento particolarmente delicato a causa della pandemia Covid-19 - dando il proprio sostegno a progetti relativi al mondo del teatro, delle arti, della musica e infine della lettura, con il Progetto Reading (&) Machine del Centro SmartData@PoliTO coordinato dal professor Marco Mellia del Politecnico di Torino, vincitore del Bando di Fondazione TIM "Facciamola Facile" nell'ambito dell'area di intervento "arte e cultura". Questa mattina, presso il Salone d'Onore del Castello del Valentino - aperto dai saluti di Matteo Sonza Reorda, Vice Rettore per la Ricerca del Politecnico di Torino, di Salvatore Rossi Presidente TIM e Fondazione TIM e di Chiara Foglietta Assessora della Città di Torino alla Transizione ecologica e digitale, Innovazione, Mobilità e Trasporti - un convegno introduttivo ha voluto dare il via ai lavori del progetto realizzato grazie al contributo di Fondazione TIM e curato dal Politecnico di Torino con il Centro Interdipartimentale SmartData, il Laboratorio di Realtà virtuale VR@Polito e il DAUIN - Dipartimento di Automatica e Informatica, in collaborazione con il Dipartimento di Studi Storici dell'Università di Torino e le Biblioteche civiche torinesi. (Segue) ECO NG01 lcr/fed 101305 MAR 22

Tim: progetto con PoliTo per tornare in biblioteca con realtà virtuale-2-

Tim: progetto con PoliTo per tornare in biblioteca con realtà virtuale-2- Milano, 10 mar. (LaPresse) - Il progetto Reading (&) Machine esplora le opportunità che intelligenza artificiale, realtà aumentata e realtà virtuale offrono per riavvicinare le persone alla lettura, fruendo al contempo dei luoghi di lettura quali biblioteche e librerie, con una modalità innovativa e ibrida, coniugando reale e virtuale in una nuova sfida di accesso alla lettura. Si tratta di un innovativo meccanismo di esplorazione delle collezioni delle biblioteche e librerie che sfrutta sistemi di raccomandazione (recommendation systems) che già oggi suggeriscono quale contenuto, film, brano potrebbe essere di interesse per il fruitore. La sfida consisterà nell'adattare questi sistemi al mondo del libro fisico per potenziare ed arricchire l'esperienza della lettura. Il Vice Rettore Matteo Sonza Reorda ha dichiarato: "La tecnologia offre oggi soluzioni nuove e impensabili fino a pochi anni fa in tutti gli ambiti della società, e il nostro Ateneo si impegna per renderla sempre più accessibile mettendola a disposizione di utenti di qualsiasi età e formazione culturale. Questo importante progetto ne è un esempio, e ringrazio Fondazione Tim per averlo sostenuto riconoscendone il valore sociale", e il presidente Salvatore Rossi ha aggiunto: "In molti Paesi, tra le prime misure prese in esame per contrastare la pandemia c'è stata la chiusura di biblioteche e spazi culturali. Con il bando Facciamola Facile Fondazione TIM ha voluto raccogliere e trovare idee per una più semplice e accessibile fruizione della cultura, un nuovo modo per "riavvicinarsi" alla cultura attraverso la tecnologia. Riteniamo che quanto ideato dal Politecnico di Torino sia un modello innovativo in questa direzione". ECO NG01 lcr/fed 101305 MAR 22

PROGETTO FONDAZIONE TIM E POLITECNICO TORINO REALTÀ VIRTUALE PER LETTURA

ZCZC IPN 394

ECO --/T

PROGETTO FONDAZIONE TIM E POLITECNICO TORINO REALTÀ VIRTUALE PER LETTURA

TORINO (ITALPRESS) - Negli ultimi due anni Fondazione TIM è stata

vicino al mondo della cultura, dando il proprio sostegno a

progetti relativi al mondo del teatro, delle arti, della musica e

infine della lettura, con il Progetto Reading (&) Machine del

Centro SmartData@PoliTO coordinato dal professor Marco Mellia del

Politecnico di Torino, vincitore del Bando di Fondazione TIM

"Facciamola Facile" nell'ambito dell'area di intervento "arte e

cultura". Questa mattina, presso il salone d'onore del Castello

del Valentino - aperto dai saluti di Matteo Sonza Reorda, vice

rettore per la Ricerca del Politecnico di Torino, di Salvatore

Rossi presidente TIM e Fondazione TIM e di Chiara Foglietta

assessora della Città di Torino alla Transizione ecologica e

digitale, Innovazione, Mobilità e Trasporti - un convegno

introduttivo ha voluto dare il via ai lavori del progetto

realizzato grazie al contributo di Fondazione TIM e curato dal

Politecnico di Torino con il Centro Interdipartimentale SmartData,

il Laboratorio di Realtà virtuale VR@Polito e il DAUIN -

Dipartimento di Automatica e Informatica, in collaborazione con il

Dipartimento di Studi Storici dell'Università di Torino e le

Biblioteche civiche torinesi.

(ITALPRESS) - (SEGUE).

ads/com

10-Mar-22 15:33

NNNN

PROGETTO FONDAZIONE TIM E POLITECNICO TORINO REALTÀ VIRTUALE PER...-2-

ZCZC IPN 395

ECO --/T

PROGETTO FONDAZIONE TIM E POLITECNICO TORINO REALTÀ VIRTUALE PER...-2-

Il progetto Reading (&) Machine esplora le opportunità che intelligenza artificiale, realtà aumentata e realtà virtuale offrono per riavvicinare le persone alla lettura, fruendo al contempo dei luoghi di lettura quali biblioteche e librerie, con una modalità innovativa e ibrida, coniugando reale e virtuale in una nuova sfida di accesso alla lettura. Si tratta di un innovativo meccanismo di esplorazione delle collezioni delle biblioteche e librerie che sfrutta sistemi di raccomandazione (recommendation systems) che già oggi suggeriscono quale contenuto, film, brano potrebbe essere di interesse per il fruitore. La sfida consisterà nell'adattare questi sistemi al mondo del libro fisico per potenziare ed arricchire l'esperienza della lettura. Per il vice rettore Matteo Sonza Reorda "la tecnologia offre oggi soluzioni nuove e impensabili fino a pochi anni fa in tutti gli ambiti della società e il nostro Ateneo si impegna per renderla sempre più accessibile mettendola a disposizione di utenti di qualsiasi età e formazione culturale. Questo importante progetto ne è un esempio, e ringrazio Fondazione Tim per averlo sostenuto riconoscendone il valore sociale".
(ITALPRESS) - (SEGUE).

ads/com

10-Mar-22 15:33

NNNN

PROGETTO FONDAZIONE TIM E POLITECNICO TORINO REALTÀ VIRTUALE PER...-3-

ZCZC IPN 396

ECO --/T

PROGETTO FONDAZIONE TIM E POLITECNICO TORINO REALTÀ VIRTUALE PER...-3-

Il presidente di TIM Salvatore Rossi ha aggiunto: "In molti Paesi, tra le prime misure prese in esame per contrastare la pandemia c'è stata la chiusura di biblioteche e spazi culturali. Con il bando Facciamola Facile Fondazione TIM ha voluto raccogliere e trovare idee per una più semplice e accessibile fruizione della cultura, un nuovo modo per 'riavvicinarsi' alla cultura attraverso la tecnologia. Riteniamo che quanto ideato dal Politecnico di Torino sia un modello innovativo in questa direzione".

(ITALPRESS).

ads/com

10-Mar-22 15:33

NNNN