



PEGASO

Università Telematica

D.M. 20 04 2006 G.U. n° 118 del 23 05 2006

ALTA FORMAZIONE di I Livello

Techteller: raccontare l'innovazione online

1ª Edizione

Anno accademico 2021/2022

BA022



Titolo	Techteller: raccontare l'innovazione online
Edizione	1 ^a Edizione
Area	Buzzoole Academy
Categoria	ALTA FORMAZIONE
Livello	I Livello
Anno accademico	2021/2022
Presentazione	<p>Il corso tenuto da Massimo Temporelli ha l'obiettivo di formare un vero e proprio Tech-Teller, ovvero un influencer che sappia raccontare nella maniera giusta storie innovative appoggiandosi alle tecniche dello storytelling. Infatti, per arrivare dritti alla propria audience è necessario utilizzare un diverso registro linguistico in base al target e all'argomento di cui vogliamo parlare.</p> <p>Il corso sullo storytelling nel mondo tech mostra inoltre una panoramica di come gli sviluppi tecnologici hanno impattato sull'evoluzione umana a partire dagli albori della storia.</p>

<p>Finalità</p>	<p>Ogni lezione ha diverse finalità.</p> <p>La lezione " Raccontare la tecnologia" vuole mostrare come la tecnologia abbia supportato l'uomo fin dagli albori del tempo al punto tale da poter affermare che "raccontare storie di tecnologia significa raccontare la storia dell'umanità". Inoltre, viene definito il concetto di Tech-Teller e le caratteristiche che questo deve avere per diversificarsi dagli altri influencer basandosi sulle tecniche dello storytelling e mostrando gli strumenti per sviluppare un proprio stile di narrazione.</p> <p>La lezione "Macro Trend (Industry 4.0; IOT; Smart object)" individua e approfondisce i macro trend del settore tecnologico in virtù del fatto che imparare a seguire e ad investire le proprie competenze sui trend più promettenti da la possibilità di imparare i vocaboli giusti, di rimanere sempre aggiornati e soprattutto di raccontare le storie più interessanti per la propria audience. In questa lezione in particolare si affronteranno nello specifico 3 macro trend del momento: industry 4.0, IOT, Smart object.</p> <p>La lezione "Macro Trend (Big Data; biohacking; robot; artificial intelligence)"individua e approfondisce i macro trend del settore tecnologico in virtù del fatto che imparare a seguire e ad investire le proprie competenze sui trend più promettenti da la possibilità di imparare i vocaboli giusti, di rimanere sempre aggiornati e soprattutto di raccontare le storie più interessanti per la propria audience. In questa lezione in particolare si affronteranno nello specifico 3 macro trend del momento: Big Data; biohacking; robot; artificial intelligence.</p> <p>La lezione "Tecnologia e avventura" ha l'obiettivo di insegnare a raccontare storie di tecnologia e di innovazione al pari di una storia di avventura. Gli elementi presenti nelle storie di avventura sono gli stessi che caratterizzano le storie dei grandi innovatori e delle grandi innovazioni: passione, coraggio, esplorazione. Il corso fornirà gli strumenti per diventare un bravo tech teller in grado di trasferire nella propria comunicazione tutta questa passione e questa visione avventurosa dei racconti per far vivere la sensazione di raccontare e presentare molto più di una semplice tecnologia.</p> <p>La lezione "Consigli pratici sullo storytelling" fornisce consigli pratici sullo storytelling nel mondo tech partendo dal come e dove formarsi, su quali siano le tecniche e le strategie che funzionano meglio e su come attirare l'attenzione della propria audience. Inoltre, il corso individua e racconta diversi eventi tecnologici di rilevanza internazionale che aiutano ad aprire la mente, a rimanere sempre aggiornati sulle ultime innovazioni di prodotto e servizi nel mondo tech, e che forniscono le basi per poter accrescere la propria cultura tecnologica.</p>
<p>Docenti</p>	<p>Massimo Temporelli</p>

<p>Strumenti didattici</p>	<p>Una volta perfezionata l'iscrizione, il corsista riceve le credenziali necessarie per accedere alla piattaforma telematica, dove potrà ritrovare tutti gli strumenti didattici elaborati a sua disposizione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lezioni video on-line; • documenti cartacei appositamente preparati; • bibliografie; • sitografia (link di riferimento consigliati dal docente per approfondimento); • test di valutazione. 												
<p>Contenuti</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tematica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Raccontare la tecnologia</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Macro Trend (Industry 4.0; IOT; Smart object)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Macro Trend (Big Data; biohacking; robot; artificial intelligence)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Tecnologia e avventura</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Consigli pratici sullo storytelling</td> </tr> </tbody> </table>		Tematica	1	Raccontare la tecnologia	2	Macro Trend (Industry 4.0; IOT; Smart object)	3	Macro Trend (Big Data; biohacking; robot; artificial intelligence)	4	Tecnologia e avventura	5	Consigli pratici sullo storytelling
	Tematica												
1	Raccontare la tecnologia												
2	Macro Trend (Industry 4.0; IOT; Smart object)												
3	Macro Trend (Big Data; biohacking; robot; artificial intelligence)												
4	Tecnologia e avventura												
5	Consigli pratici sullo storytelling												
<p>Attività</p>	<p>L'erogazione del corso si svolgerà in modalità e-learning, con piattaforma accessibile 24ore/24.</p> <p>Il modello di sistema e-learning adottato prevede l'apprendimento assistito lungo un percorso formativo predeterminato, con accesso a materiali didattici sviluppati appositamente e fruibili in rete e ad un repertorio di attività didattiche interattive, individuali e di gruppo, mediate dal computer e guidati da tutor/esperti tecnologici e di contenuto, in grado di interagire con i corsisti e rispondere alle loro domande. Lo studio dei materiali didattici digitali/video lezioni dei docenti con animazioni grafiche) e a stampa (dispense e/o testi) avviene di regola secondo tempi e disponibilità del singolo corsista durante le 24 ore della giornata.</p>												
<p>Adempimenti richiesti</p>	<p>Ai corsisti vengono richiesti i seguenti adempimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studio del materiale didattico appositamente preparato; • Superamento dei test di autovalutazione somministrati attraverso la piattaforma PegasOnline; • Partecipazione alle attività di rete; 												
<p>Titoli ammissione</p>	<p>È richiesto almeno uno dei seguenti titoli:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diploma di laurea quadriennale del previgente ordinamento; • Diploma di laurea triennale e/o laurea magistrale; • Diploma di Istruzione secondaria. 												

<p>Termini iscrizione</p>	<p>Iscrizioni sempre aperte</p>
<p>Condizioni</p>	<p>L'amministrazione si riserva l'attivazione del Corso Postlaurea: https://docs.unipegaso.it/postlaurea/mancata_attivazione.pdf</p> <p>L'iscrizione comporta l'accettazione del Regolamento sulle condizioni d'utilizzo, riportate alla pagina: https://docs.unipegaso.it/postlaurea/cond_util_post.pdf</p>
<p>Quota di iscrizione</p>	<p style="text-align: center;">€ 100,00</p> <p style="text-align: center;">ai quali si aggiungono € 50 per spese di bollo da versare in unica soluzione all'atto dell'iscrizione</p>
<p>Modalità pagamento</p>	<p>Il pagamento dovrà avvenire mediante bonifico bancario, ESEGUITO DIRETTAMENTE DAL CORSISTA, alle seguenti coordinate bancarie:</p> <p style="text-align: center;">UNIVERSITÀ TELEMATICA PEGASO Banca Generali</p> <p style="text-align: center;">IBAN: IT 44 M 03075 02200 CC8500647145</p> <p>Indicare sempre nella causale del bonifico il proprio nome e cognome e la denominazione del corso, seguito dal codice del corso: BA022</p> <p>Sarà rilasciato documento contabile utile per la rendicontazione delle spese con finalità formativa (art. 7 del DPCM 23/09/2015).</p>
<p>Trattamento dati personali</p>	<p>INFORMATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO (UE) n. 2016/679 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 27 APRILE 2016</p> <p>La informiamo che i Suoi Dati sono trattati in ottemperanza al nuovo Regolamento generale sulla protezione dei dati (Reg. UE 2016/679) da parte dell'Università Telematica Pegaso. Sul sito www.unipegaso.it trova l'informativa completa in relazione alle procedure e modalità di trattamento dei dati.</p> <p>In qualunque momento relativamente ai Suoi Dati, Lei potrà esercitare i diritti previsti nei limiti ed alle condizioni descritte dagli articoli 7 e 15-22 del Regolamento, rivolgendosi al Titolare del trattamento Università Telematica Pegaso, Piazza Trieste e Trento, 48 - 80132 Napoli per posta o per fax, indicando sulla busta o sul foglio la dicitura "Inerente alla Privacy", o inviando una e-mail all' indirizzo privacy@unipegaso.it</p> <p>E' possibile consultare l'informativa sul sito dell'Università Telematica Pegaso, all'indirizzo: http://www.unipegaso.it/website/privacy</p>

<p>Iscrizione studenti stranieri</p>	<p>Gli studenti stranieri provenienti da paesi non afferenti all'Unione Europea dovranno presentare domanda di pre-iscrizione (entro la data stabilita ogni anno dal MIUR reperibile sul sito www.miur.it) presso la rappresentanza italiana competente per il territorio. Ai fini dell'iscrizione il candidato dovrà presentare dichiarazione di valore in loco del titolo conseguito e fotocopia autenticata degli studi compiuti. Tutti i documenti vengono rilasciati dalla rappresentanza italiana competente per territorio. Non verranno accettate domande presentate oltre i termini, prive dei su citati documenti e pervenute autonomamente e non tramite nota consolare. Non sono ammesse iscrizioni sotto condizione.</p>
<p>Informazioni</p>	<p>Per qualsiasi informazione inviare una e-mail al seguente indirizzo:</p> <p>postlaurea@unipegaso.it (di carattere amministrativo e didattico); orientamento@unipegaso.it (per le iscrizioni presso la sede) o contattare il Numero Verde 800.185.095</p>