

**Oggetto:** Data Science per le scuole - Corso teorico pratico volto a trasferire competenze di gestione ed analisi di dati complessi

**Mittente:** corsodatascienze@unisa.it

**Data:** 04/10/2017 10.47

**A:** cepc110001@istruzione.it, cepc02000p@istruzione.it, ceps010007@istruzione.it, ceps02000t@istruzione.it, ceps14000x@istruzione.it, ceps110004@istruzione.it, ceps090004@istruzione.it, ceps03000c@istruzione.it, ceps07000v@istruzione.it, ceps040003@istruzione.it, ceps130009@istruzione.it, ceps060008@istruzione.it, cepm010008@istruzione.it, cepm02000v@istruzione.it, cepm03000d@istruzione.it, cepm07000x@istruzione.it, cetd21000r@istruzione.it, cetd010003@istruzione.it, cetd130005@istruzione.it, cetd12000e@istruzione.it, cetd04000v@istruzione.it, cetl06000e@istruzione.it, cetf02000x@istruzione.it, cetf05000q@istruzione.it, ceis022004@istruzione.it, ceis03200p@istruzione.it, ceis03800n@istruzione.it, ceis042009@istruzione.it, ceis028003@istruzione.it, ceis027007@istruzione.it, ceis03100v@istruzione.it, ceis03700t@istruzione.it, ceis014005@istruzione.it, ceis01100n@istruzione.it, ceis021008@istruzione.it, ceis03900d@istruzione.it, ceis04100d@istruzione.it, ceis00200v@istruzione.it, ceis02900v@istruzione.it, ceis02300x@istruzione.it, ceis02400q@istruzione.it, ceis03300e@istruzione.it, ceis001003@istruzione.it, ceis01800c@istruzione.it, ceis00400e@istruzione.it, ceis006006@istruzione.it

**CC:** "Roberto TAGLIAFERRI (robtag@unisa.it)" <robtag@unisa.it>, "Michele LA ROCCA (larocca@unisa.it)" <larocca@unisa.it>



Al dirigente scolastico

SEDE

Gentilissimo/a,

nell'ambito delle recenti sollecitazioni del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca a diffondere e incentivare la cultura dei Big Data incrementando la sinergia tra scuole e università, presso i Dipartimenti di Scienze Aziendali-Management & Innovation Systems e di Scienze Economiche e Statistiche dell'Università degli Studi di Salerno si è costituito un gruppo di lavoro per la progettazione di un nuovo percorso formativo con avvio dall'anno accademico 2018/19.

L'interesse emerso, in occasione di incontri con alcuni docenti e dirigenti delle istituti superiori del territorio, per tali tematiche ha sollecitato i dipartimenti alla realizzazione di un percorso formativo – teorico e pratico – destinato ai docenti e volto a trasferire competenze di gestione ed analisi di dati complessi.

Come è noto, il MIUR ha introdotto alcune novità procedurali per l'erogazione della formazione in

servizio. Dal primo settembre è, infatti, obbligatorio iscriversi alla piattaforma SOFIA per accedere alle diverse proposte formative tra le quali il "**Corso teorico pratico volto a trasferire competenze di gestione ed analisi di dati complessi**". Maggiori dettagli sul percorso formativo sono disponibili anche al link <http://www.disa.unisa.it/didattica/focus?id=166>

Per agevolare la conoscenza del percorso progettato ai docenti interessati, Le chiediamo di diffondere la presente comunicazione attraverso il programma in allegato segnalando che le iscrizioni sono aperte dal 2 ottobre 2017 al 3 novembre 2017.

Ai docenti interessati e che procederanno all'iscrizione si chiede, inoltre, che a conclusione delle operazioni di iscrizione all'attività formativa e per consentire l'invio di ulteriori informazioni, venga inviata una mail all'indirizzo [corsodatascience@unisa.it](mailto:corsodatascience@unisa.it) con indicazione di nominativo, dati per contatto (cellulare e mail), istituto di provenienza, materia di insegnamento, estremi del pagamento effettuato attraverso la carta docente.

Certi della Sua cortese collaborazione, La salutiamo cordialmente.

Prof. Michele La Rocca, Delegato del Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche

Prof. Roberto Tagliaferri, Delegato del Dipartimento di Scienze Aziendali-Management & Innovation Systems

Salerno, 2 ottobre 2017

— Allegati: —

---

programma corso big data.pdf

445 kB