



**ITE "VITALE GIORDANO"
ISTITUTO TECNICO ECONOMICO**

Piazzale G. Rodari Bitonto - tel. (fax) 0803741816-3746712
Codice meccanografico BATD220004 Codice Fiscale 93062840728
E-mail: dirigente@itcbitonto.it batd220004@istruzione.it
Sito internet: <http://www.itcbitonto.it>

Circolare n 102

Agli studenti delle classi IV e V
SEDE

Oggetto : **Orientamento consapevole –
corsi per studenti organizzati dall'Università degli Studi di Bari.**

I Dipartimenti dell'Università degli Studi di Bari organizzano corsi per l'orientamento consapevole.

Ciascun corso prevede l'approfondimento di temi all'avanguardia, presentati in ottica orientativa (vedi scheda allegata).

La partecipazione ai corsi è gratuita e riguarderà alunni del IV e V anno di scuola superiore.

I corsi frequentati con profitto consentiranno, nella quasi totalità dei casi, il riconoscimento di CFU (crediti formativi universitari) validi per i corsi di Laurea specifici oltre che essere riconosciuti per l'attribuzione del credito scolastico da parte del nostro istituto.

Gli alunni interessati possono prendere visione dei corsi che saranno attivati e dare la propria adesione al docente coordinatore entro e non oltre le ore 10.00 di martedì 27 gennaio. Per ogni ulteriore chiarimento rivolgersi ai proff. Del Prete Anna Chiara e Demichele Cosimo. E' inoltre possibile consultare la circolare dell'Ufficio Scolastico Regionale al seguente indirizzo internet:

<http://www.pugliausr.it/default.aspx?Page=Documento&code=3930>

Si precisa che **non** sono previsti rimborsi per le spese di viaggio.

Bitonto, 23/01/2015

Il Dirigente Scolastico
Prof. Arcangelo Fornelli

Firme ppv

CLASSE 4A

CLASSE 4B

CLASSE 4C

CLASSE 4Asia

CLASSE 4Bsia

CLASSE 4TUA

CLASSE 4TUB

CLASSE 5A

CLASSE 5B

CLASSE 5Asia

CLASSE 5Bsia

CLASSE 5Csia

CLASSE 5Dsia

CLASSE 5TU

Elenco completo dei corsi attivati dai Dipartimenti dell'Università degli Studi di Bari

Dipartimento	Seminario	Laboratorio	Tematica Generale	giorno/ora	ore previste	CFU rilasciati
Matematica	x		La Matematica tra numeri e forme, algoritmi e modelli	venerdì dalle 15,00 alle 18,00	30	2
Chimica	x		Dall'alchimia alle nanotecnologie	martedì dalle 15,00 alle 18,00	30	2
Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica	x		Biotecnologie innovative	giovedì dalle 15,00 alle 18,00	30	3
Biologia	x		Introduzione alla Biologia e alle Scienze della natura	mercoledì dalle 15,00 alle 18,00	30	2
Fisica	x		Interpretazione fisica dei fenomeni quotidiani	lunedì dalle 15,00 alle 18,00	30	2
Informatica	x		Dai BIT ai BIG DATA	mercoledì dalle 15,00 alle 18,00	30	2
Scienza della terra e geoambientali	x	x	Esploriamo il Pianeta Terra	martedì e venerdì dalle 15,00 alle 18,00	30	3
Medicina veterinaria	x		La relazione Uomo-Animale	martedì dalle 15,00 alle 18,00	30	3
Farmacia	x		Farmaci e salute	venerdì dalle 15,00 alle 18,00	30	0
Studi Aziendali e Giusprivatistici	x		Disag: Costruiamo il tuo futuro	da stabilire	30	3
Scienze economiche e metodi matematici	x		L'Italia e l'integrazione economica monetaria europea	venerdì dalle 15,00 alle 18,00	30	3
Filosofia, Letteratura, storia e Scienze Sociali	x		Storia e Filosofia: la costruzione di una coscienza europea	venerdì dalle 15,00 alle 18,00	30	3
Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione	x		Dieci parole per capire la pedagogia, la psicologia e la comunicazione	martedì dalle 15,00 alle 18,00	30	3
Scienze dell'antichità del tardoantico	x		Cercando l'altrove...	giovedì dalle 15,30	30	3
Lettere Lingue Arti	x		Il testo dalla lingua all'interpretazione	venerdì dalle 15,30 alle 18,30	30	2
Scienze politiche	x		Che cos'è questa crisi? Cause, caratteristiche e conseguenze	venerdì dalle 15,00 alle 18,00	30	1