

Bergamo, settembre 2016

“... Solo l'alleanza tra scienza e vita offre il fondamento stabile e oggettivo per una società capace di porre al proprio centro – anche nel futuro – la dignità intrinseca ad ogni essere umano in tutte le fasi della sua esistenza, e in particolare quand'è più vulnerabile: all'inizio e alla fine del ciclo vitale, come anche nella malattia, nella debolezza e nella disabilità.

La scienza può difendere e promuovere la vita di ogni essere umano in tutte le sue manifestazioni se ne riconosce il primato e l'intangibile dignità. Diversamente si presta ad abusi e manipolazioni che vanno contro la vera libertà e il rispetto al quale ciascun essere umano ha diritto.

Dal Manifesto di S&V ”

Egregio, Dirigente scolastico, Docente, Genitore,

la realtà bergamasca dell'Associazione Scienza & Vita, nel solco del suo impegno caratterizzato dalla citazione sopra riportata, unitamente agli enti promotori sotto elencati, propone un convegno, che intende compiere con i giovani studenti **un percorso didattico ed esperienziale per favorire scelte libere e consapevoli**, dal titolo:

SIAMO FIGLI O PRODOTTI?

Progresso, Vita Biologica e Accoglienza

Il convegno si svolgerà sabato 22 ottobre 2016

presso Auditorium dell'Istituto Scolastico Paritario “Suore Sacramentine”

in via sant'Antonino 8, a Bergamo dalle ore 8 e 30 alle ore 12

Enti promotori:

Associazione Scienza e Vita – Bergamo

Movimento per la vita - Bergamo

Movimento per la Vita – Val Cavallina

Forum delle Associazioni Familiari – Bergamo

Istituto Scolastico Paritario “Suore Sacramentine”

Sostengono l'iniziativa:

Associazione Famiglie per l'Accoglienza

(In corso vari contatti)

È stata inoltrata richiesta di patrocinio a: Regione, Provincia, Comune, Diocesi

Destinatari del progetto:

Studenti frequentanti le classi 3-4-5[^] degli Istituti Scolastici superiori.

Il Convegno sarà altresì aperto ad operatori dei consultori, operatori sanitari, educatori, operatori pastorali, docenti.

Comitato scientifico

- *Presidente: **prof. Dott. Pino Noia**, Professore Associato di Medicina dell'Età Prenatale presso la facoltà di Medicina e Chirurgia “A. Gemelli” dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, docente in vari Corsi di Laurea, di perfezionamento post-laurea e Master, membro della Commissione Scientifica della Confederazione Italiana Consultori Familiari di Ispirazione Cristiana, Presidente*

dell'Associazione Italiana Ginecologi Ostetrici Cattolici, membro di molte società italiane e internazionali di ostetricia e ginecologia, reviewer e collaboratore di moltissime e prestigiose riviste scientifiche internazionali, fondatore e Presidente della Fondazione "Il cuore in una goccia ONLUS".

- **DOTT.SA SARA PEANO**, mamma di famiglia numerosa, laureata presso l'Università degli Studi di Brescia nel 1994, specializzata in medicina generale nel 1999, medico di famiglia dal 2001, membro direttivo del Movimento per la Vita di Bergamo
- **DOTT.SSA MARIA ZAPPA**, mamma di famiglia numerosa, laureata in Scienze Infermieristiche e Ostetriche presso l'Università degli Studi di Brescia; attualmente in ruolo c/o l'ALS di Bergamo, opera nei Consultori Familiari di Bergamo e ricopre funzioni di vigilanza e consulenza presso varie altre strutture socio-sanitarie. Dal 2011 è inoltre docente nel corso di Ostetricia c/o l'Università degli Studi Milano-Bicocca, sez. di Bergamo.
- **DOTT. CARLO GUALTERONI**, medico ospedaliero, specialista in ginecologia e ostetricia, ASST Bergamo Est

Comitato giuridico

Presidente: **DOTT.SA ANNA MARINELLI**, membro del direttivo Movimento per la Vita di Bergamo, avvocatessa, lavora come socia dello Studio associato Avvocati Tropea- Montagnosi

- **AVV. FLAVIA DI CATERINA**, presidente del Movimento per la Vita di Bergamo, esercita la professione di Avvocato nel proprio Studio Legale in Bergamo.
Ha svolto dal 1999 al 2006 docenza in Diritto Civile e Diritto Privato presso Istituto privato di preparazione universitaria in Milano.

Comitato etico

- *Presidente:* **Don Renzo Caseri**, docente di Etica della Vita presso l'Istituto Superiore di Scienze Religiose e Consulente Etico presso il Consultorio Familiare della Diocesi di Bergamo.
- **Don Lorenzo Testa**, laureato in Teologia, insegnante di Teologia morale nella Scuola di Teologia del Seminario vescovile di Bergamo e Segretario della medesima scuola.
- **Enrico Masini**, sposato con sei figli, animatore generale dell'Associazione Papa Giovanni XXIII dal 1998, co-fondatore del Servizio Maternità Difficile e Vita di cui ha tuttora il ruolo di coordinatore internazionale. Nel 2012 ha ottenuto diploma triennale in Scienze Religiose a Rimini discutendo una tesi sul destino degli embrioni umani abbandonati.

Moderano il Convegno

Enrico Pezzoli e Raffaella Frullone

Consultazioni on line

Tutta la documentazione preparatoria sarà messa a disposizione di docenti e studenti collegandosi a: **www.bergamoprolife.info**

Anche per ogni info logistica, potrete consultare il sito o scrivere a:
bergamoprolife@gmail.com o a scienzaevita@gmail.com

Premesse:

- Le proposte raccolte in questo convegno sono una preziosa opportunità per poter valutare e discutere informazioni non sempre di facile accesso o a volte addirittura ignorate dai mass-media, per vari motivi.
- Una riflessione sulla genitorialità, lungi dall'essere percepita dai ragazzi come estranea e appartenente ad una lontana stagione di vita, trova invece riscontri nel proprio vissuto quotidiano e nel confronto

con emergenti modelli antropologici.

- Il percorso che proponiamo nasce dall'esigenza di ampliare la proposta formativa della scuola in risposta:
 - al disorientamento che emerge tra molti alunni a seguito dello sradicamento di certezze e valori basilari, in particolare sull'identità dell'istituzione familiare.
 - alla richiesta delle famiglie stesse di supportare i figli nella ricerca e comprensione delle problematiche etiche emergenti dai nuovi orizzonti aperti dalle biotecnologie.
- Questa educazione si realizza (o dovrebbe realizzarsi) primariamente in famiglia, in quanto la relazione tra genitori e figli è di valore insostituibile, mentre rimane aperto per la scuola uno spazio di offerta ad ogni studente di stimoli culturali, educativi e sociali per favorire uno sviluppo delle loro capacità critiche.

Obiettivi:

- Costruire una pedagogia che offra ai ragazzi una visione stabile e positiva dei valori familiari a cui è necessario fare riferimento, in un contesto sociale di progressiva frantumazione dei legami personali.
- Mettere al centro la relazione tra genitori e figli; un rapporto improntato reciprocamente al rispetto dei propri ruoli (e limiti) naturali, che non possono essere stravolti senza gravi ripercussioni.
- Attraverso la relazione iniziale del prof. Noia mostrare come una scienza rivolta all'essere umano possa diventare un mezzo di conoscenza profonda di quello che siamo veramente e di quanto sia fondamentale la relazione biologica tra madre e figlio.
- Capire che la tecno-scienza staccata dallo scopo (rendere un servizio all'uomo) e dalla ricerca scientifica vera e onesta anziché promuovere la salvaguardia della natura nei suoi equilibri umani e naturali, può condurre a ideologie che considerano lecito tutto ciò che è tecnicamente possibile.
- Interrogarsi su orizzonti e scenari di fecondazione artificiale, avendo come punto fermo la dignità dei figli, che non possono essere considerati oggetti di desiderio ma come soggetti da accogliere e a cui donarsi.
- Scoprire, anche attraverso testimonianze dirette, la bellezza dell'accoglienza del figlio che non è una minaccia alla libertà ma un dono che rende più autenticamente liberi.
- Favorire approfondimenti multi-disciplinari e, in particolare, lo sviluppo di ricerche in ambito scientifico, filosofico, umanistico, storico, etc.

Metodologia didattica e struttura del percorso didattico

Il progetto si articola in tre fasi:

- modulo preparatorio
- sessione plenaria
- modulo di approfondimento

Modulo preparatorio

La prima fase del progetto è affidata al docente di riferimento della classe partecipante.

L'organizzazione fornirà una serie di documenti – testi e video – utili ad un primo approccio agli argomenti del convegno. (rinvenibili su : www.bergamoprolife.info nella sezione “Siamo Figli o prodotti”). Il docente, ben a conoscenza del livello, delle potenzialità e criticità dei suoi alunni, sceglierà lo strumento più opportuno e creerà occasioni di approfondimento a riguardo, facendo

emergere domande e provocazioni dai suoi studenti.

Questa fase permetterà una prima presa di consapevolezza dei ragazzi.

Il docente potrà eventualmente trasmettere un contributo riassuntivo agli organizzatori, evidenziando le eventuali necessità di approfondimento riscontrate.

Tali contributi verranno trasmessi ai relatori del convegno, così che la sessione plenaria possa essere più efficace nell'offrire ai giovani gli adeguati spunti di approfondimento e potenziali risposte.

Il modulo preparatorio potrà avere anche un approccio interdisciplinare. A titolo di esempio:

- ambito scientifico; materie: biologia
- ambito umanistico; materie: psicologia, religione, sociologia, antropologia
- ambito storico-sociologico; esempi: la rivoluzione tecnico-scientifica
- ambito matematico; esempi: statistica, analisi sociologiche
- ambito letterario; ricerche dell'approccio a tali argomenti nella letteratura.

Sezione plenaria

La sezione plenaria prevede

Dalle ore 8,30: accoglienza con musica proposta da un gruppo di giovani
 Contestuale registrazione dei partecipanti

Ore 9,00 • Presentazione e accoglienza sul palco da parte dei conduttori
 • Relazione del prof. Noia sul tema, con sussidio di diapositive e brevi filmati
 • Stacco musicale e pausa (intervallo)
 • Esperienze e testimonianze dal vivo
 • Possibilità di domande (anche in forma anonima tramite sms e WhatsApp)
 • Presentazione del materiale informativo che verrà offerto agli studenti.

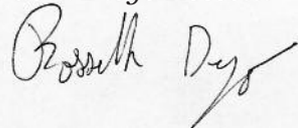
ore 12,00 Chiusura in musica.

Scienza & Vita Bergamo e gli enti promotori sottopongono perciò questo convegno alla Vostra cortese attenzione. Alla luce del successo ottenuto nei convegni precedenti* siamo fiduciosi che tale iniziativa potrà essere un valido strumento all'offerta formativa di chi come voi è impegnato nell'educazione integrale delle giovani generazioni.

Ringraziando per la cortese attenzione porgiamo i nostri più cordiali saluti.

per Scienza & Vita di Bergamo

dott. Diego Rossetti



* *UGM umani geneticamente modificati* - novembre 2013
Tra le mie braccia – Viaggio nell'incontro della vita – novembre 2014
La bellezza della differenza sessuale – Questioni di cuore e ragione – novembre 2015

**Per info e iscrizioni: www.bergamoprolife.info/
o tel al 339 8575734 (in orari di ufficio)**