



Comitato
per una Civiltà dell'Amore



PRESENTAZIONE

CONVEGNO “PACE NUCLEARE E SFIDE AMBIENTALI” NELL’EUROPA DA CRISTIANI

8 maggio 2018 ore 9.00– 16.00
c/o Istituto Maria Santissima Bambina
Via Paolo VI, 21 – Città del Vaticano

La sfida della Pace e del Creato sta toccando sempre più la gente, le nazioni, i continenti e urgono approcci ormai sempre più pragmatici ed efficaci.

Lo scorso anno abbiamo vissuto momenti di crisi nucleare nell’Area Coreana che ci hanno ricordato la crisi di Cuba del 1962. Papa Francesco ricorda quell’evento all’inizio dell’Enciclica “Laudato Si” che richiama tutti, cristiani e non, ad assumersi impegni fattivi per la nostra “casa comune” che ormai vediamo, anche nelle nostre città, sempre più minacciata dal degrado ambientale, finanche con vittime e tragedie collettive riportate nelle cronache settimanali.

Tutto ciò richiede una presa di coscienza collettiva ed un impegno delle istituzioni a livello sovranazionale, come quello europeo per noi, al fine di varare ampi piani di interventi di riordino dell’ambiente e di riconversione dell’industria delle armi a cominciare da quelle nucleari, dichiarate al bando dall’Assemblea ONU il 7 luglio 2017.

Per contribuire e rispondere a queste sfide, intendiamo rilanciare l’Appello per il Creato proposto durante l’incontro ecumenico “Insieme per l’Europa 2016” a Monaco di Baviera, per condividere un impegno comune affinché l’Europa, da Est ad Ovest, possa sistematicamente impegnarsi nello spirito del Messaggio sottoscritto da Papa Francesco e dal Patriarca Ortodosso Kirill il 13 febbraio 2016 proprio a Cuba, terra che - da minaccia atomica - diventa Bandiera di ecumenismo e di Pace per tutto il Creato.

Interverranno organismi ed esperti nei vari campi coinvolti, disponibili a stabilire nuove sinergie con i partecipanti per nuove iniziative congiunte in Europa.

per Partecipare: www.nuclearforpeace.org

Sede Legale: Via Doganale, 1 - 00043 Ciampino (RM) - C.F. : 90047980587
Tel./Fax: 06/7960252
e-mail: civiltadellamore@civiltadellamore.org