



## IL VOLTO UMANO DELL'EMBRIONE

Quando è iniziata la mia vita

Titolo

**A cura di** Roberto Colombo.

**Contenuto** La nostra vita ha avuto un inizio nel tempo. Vi era un tempo in cui non eravamo, e siamo venuti all'esistenza attraverso un processo graduale e continuo, che si perde nella limitata memoria di quando eravamo piccoli. Ma esattamente quando è iniziata la nostra vita? La mostra intende guidare il visitatore alla ricerca della risposta corretta attraverso un percorso che si snoda dall'antico Egitto e Israele fino alle più recenti scoperte scientifiche della genetica, della embriologia e della medicina prenatale. Egli potrà così riconoscere una sostanziale continuità di sviluppo tra il prodotto della fecondazione (la prima cellula del nostro organismo, o zigote), l'embrione (fino alla 8a settimana), il feto (a partire dalla 9a settimana) ed il neonato. Ciascuno di essi è già uno di noi, perché ciascuno di noi è stato . in un determinato momento della nostra vita . uno di loro+. Quella che è già una certezza morale per molti . la piena umanità dell'embrione sin dal suo concepimento . può diventare così una evidenza per tutti, attraverso il realismo che fa prendere coscienza di sé, della propria natura, imparando dalla realtà e diffidando delle ideologie. Il metodo seguito è dettato dall'oggetto stesso della indagine, che richiede di essere studiato attraverso le scienze biologiche, mediche e antropologiche. La portata ontologica dell'evidenza scientifica stessa suggerirà al visitatore una implicazione etica, senza che essa debba essere esplicitamente tematizzata. Al contrario, ogni arroccamento nella difesa di un'etica del rispetto dell'embrione che dia per scontata l'evidenza ontologica appare destinato ad essere inaccettabile perché incomprensibile o contraddittorio. La meraviglia di

fronte alla vita umana negli albori del suo sviluppo individuale troverà una risposta a molte domande o curiosità: Come avviene e quanto dura la fecondazione? Perché l'embrione non viene rigettato dal corpo della madre? Quando inizia a battere il nostro cuore? La comunicazione tra embrione e madre come avviene?

## **Formato**

### **Numero di pannelli**

La mostra è composta da 52 pannelli di alluminio.

### **Misure dei pannelli**

- N. 49 pannelli 70x100 cm verticali.
- N. 2 pannelli 50x100 cm verticali.
- N. 1 pannello 100x70 cm orizzontale.

La mostra necessita di uno spazio espositivo di almeno 80 metri lineari.

### **Sequenza dei pannelli**

- Pannello n. 0, 100x70 cm.
- Dal pannello n. A/0 al n. A/4, 70x100 cm.
- Pannelli n. A/4a e n. A/4b, 50x100 cm.
- Dal pannello n. A/5 al n. C/8, 70x100 cm.

## **Sezioni**

La mostra è divisa in 3 sezioni.

- Introduzione: pannello n. 0.
- Sezione I (Sezione introduttiva e storica): dal n. A/0 al n. A/13 (A/1a, A/4a, A/4b).
- Sezione II (Sezione scientifica): dal n. B/0 al n. B/24 (B/5a).
- Sezione III (Conclusioni): dal n. C/0 al n. C/7.

## **Audio-video**

Nessuno.

## **Imballaggio**

La mostra è costituita da 4 colli:

- N. 4 casse di legno 80X110X10 cm.

## **Lingua**

Italiano