



Ente Membro
Comitato Tecnico Scientifico
Discipline Bio Naturali Regione Lombardia
Legge Regionale n. 2/2005



Movimento Libere Discipline Bio Naturali

Con una ***sola*** tessera da ***70 €*** ti garantisci le migliori coperture assicurative per ***più di 40*** diverse DBN ([vedi l'elenco](#))

I Principi e le Finalità del Movimento Libere Discipline Bio Naturali sono:

a) *Cultura:* *il Movimento è nato per tutelare e valorizzare la “Cultura della Vitalità” che sta alla base della pratica delle D.B N. In una società che mette al centro “la patologia”, solo la collaborazione tra operatori e associazioni può creare uno spazio vivo per crescere assieme in sapienza e professionalità. Il Movimento promuove gratis le iniziative agli culturali e formative proposte dagli [Enti Affiliati](#). Leggi: perché è nato il [Movimento](#)*

b) *Servizi:* *le attività di operatori e associazioni hanno bisogno del supporto dei migliori servizi al minor costo. Il Movimento procura agli associati coperture assicurative e molti altri servizi utili per il lavoro senza ricarichi nella massima trasparenza.*

Vedi le [coperture assicurative](#); Vedi tutti i servizi sulla [Carta dei Servizi](#)

c) *Libertà:* *superare gli steccati e le esclusive che frenano la libera espressione e lo sviluppo delle nostre discipline. Nel Movimento ognuno, persona o ente che sia, può scegliere senza alcun vincolo e obbligo i servizi e l'aggiornamento che gli interessa senza pagare “sovrapprezzi” a nessuno. La [quota di tessera](#) per il Movimento è meno di 12 € !*

Vedi tutto su www.movimentodbn.com

Oppure scrivi a info@movimentodbn.com

Oppure telefona a: 0236518340 oppure 3774498074

Il Movimento Libere Discipline Bio Naturali è

Ente Membro
Comitato Tecnico Scientifico
Discipline Bio Naturali Regione Lombardia
Legge Regionale n. 2/2005



Il Movimento Libere Discipline Bio Naturali

sostiene le attività
del Comitato Tecnico Scientifico
delle DBN della Regione Lombardia
(legge regionale 2/2005)

vedi gli [sponsor](#) del Comitato Tecnico Scientifico