

# Un progresso disuguale

**Legenda**

**SITUAZIONE ATTUALE**  
(ultimi dati disponibili)

- Situazione migliore
- Al di sopra della media
- Al di sotto della media
- Situazione peggiore

**PROGRESSO** (variazione registrata tra gli ultimi dati disponibili e quelli precedenti)

- ➔ Progresso significativo
- ➔ Lieve progresso
- || Stagnazione
- ➔ Regressione
- ➔ Forte regressione

Tavola completa: [www.socialwatch.org/statistics2009](http://www.socialwatch.org/statistics2009)

<b>Sommario:</b>	<b>PAESI</b> (valore BCI, 0-100)	<b>TUBERCOLOSI</b> (CASI OGNI 100.000 PERSONE)	<b>PERSONE CON HIV/AIDS</b> (15-49 ANNI, %)	<b>MORTALITÀ INFANTILE</b> (OGNI 1.000 NATI VIVI)	<b>MORTALITÀ SOTTO I 5 ANNI</b> (OGNI 1.000 NATI VIVI)	<b>Valore</b>		
SITUAZIONE ATTUALE (colore)								
EVOLUZIONE (freccia-icona)								
←	Afghanistan (47)	168.3	➔	165		254	➔	196
➔	Albania (96)	16.9	➔	13	➔	16	➔	15
➔	Algeria (96)	56.6	➔	0.1	➔	33		31
➔	American Samoa (—)	5						5
←	Andorra (93)	18.9	➔	3		3		8
➔	Angola (58)	286.5	➔	2.1	➔	116	➔	162
➔	Antigua and Barbuda (94)	5.5		10		10	➔	9
➔	Argentina (98)	30.8	➔	0.5	➔	15	➔	15
➔	Armenia (95)	72.3	➔	0.1	➔	22	➔	29
➔	Australia (99)	6.2	➔	0.2	➔	5		4
←	Austria (99)	12.4	➔	0.2	➔	4		5
➔	Azerbaijan (96)	77.1	➔	0.2	➔	34	➔	49
←	Bahamas (99)	44.2	➔	3	➔	12	➔	18
➔	Bahrain (99)	40.5	➔			9	➔	20
➔	Bangladesh (56)	222.5	➔		➔	47	➔	112
➔	Barbados (98)	3.6	➔	1.2		11		7
➔	Belarus (100)	61	➔	0.2		12	➔	20
←	Belgium (98)	11.8	➔	0.2	➔	4	➔	5
➔	Belize (92)	40	➔	2.1		22	➔	20
➔	Benin (77)	90.9	➔	1.2	➔	78		80
➔	Bermuda (—)	3.7						4
←	Bhutan (79)	246	➔	0.1	➔	56	➔	92
➔	Bolivia (79)	154.6	➔	0.2	➔	48	➔	66
➔	Bosnia and Herzegovina (98)	51.1	➔	0.1		13	➔	19
←	Botswana (90)	731.4	➔	23.9	➔	33	➔	227
➔	Brazil (90)	48	➔	0.6	➔	20	➔	22
➔	Brunei Darussalam (99)	59	➔			8	➔	25
←	Bulgaria (97)	38.8	➔		➔	10	➔	20
➔	Burkina Faso (71)	226.2	➔	1.6	➔	104		134
	Burma/Myanmar (73)	170.9	➔	0.7		74		87
➔	Burundi (61)	367	➔	2		108	➔	163
➔	Cambodia (66)	495.1	➔	0.8	➔	70	➔	160
➔	Cameroon (77)	191.7	➔	5.1		87	➔	106
←	Canada (99)	5.1	➔	0.4		5	➔	4
➔	Cape Verde (93)	150.5	➔		➔	24	➔	69
➔	Cayman Islands (—)	3.7						4
➔	Central African Republic (65)	345.1	➔	6.3	➔	113		160
➔	Chad (44)	298.7	➔	3.5		124	➔	158
➔	Chile (99)	12.3	➔	0.3		8	➔	7
➔	China (95)	98.3	➔	0.1	➔	19	➔	36
➔	Colombia (94)	35.4	➔	0.6		17	➔	18
➔	Comoros (79)	42	➔	0.1	➔	49	➔	39
➔	Congo DR (68)	391.7	➔		➔	108	➔	231
➔	Congo, Rep. (76)	403.1	➔	3.5		79	➔	152
➔	Cook Islands (98)					16		16
➔	Costa Rica (93)	11	➔	0.4	➔	10	➔	8
➔	Côte d'Ivoire (74)	420.5	➔	3.9	➔	89	➔	155
➔	Croatia (100)	40.3	➔	0.1		5		13

**FONTI:**  
Tubercolosi: Banca Mondiale ([www.worldbank.org](http://www.worldbank.org))  
Persone con HIV/AIDS: Banca Mondiale ([www.worldbank.org](http://www.worldbank.org))

Mortalità infantile e mortalità sotto i 5 anni:  
UNICEF ([www.unicef.org/sowc09](http://www.unicef.org/sowc09))

Per una informazione più dettagliata sui dati relativi agli anni a cui si fa riferimento vedi la tabella completa su: [www.socialwatch.org/statistics2009](http://www.socialwatch.org/statistics2009)

Sommar <span>io</span> : SITUAZIONE ATTUALE (colore) EVOLUZIONE (freccia-icona)	PAESI (valore BCI, 0-100)	TUBERCOLOSI (CASI OGNI 100.000 PERSONE)	PERSONE CON HIV/AIDS (15-49 ANNI,%)	MORTALITÀ INFANTILE (OGNI 1.000 NATI VIVI)	MORTALITÀ SOTTO I 5 ANNI (OGNI 1.000 NATI VIVI)	Valore	
→	Cuba (99)	6.4 →	0.1 ←	5 =	6 →	4	
→	Cyprus (100)	4.9 →		3 =	3 →	4	
←	Czech Republic (99)	8.8 →		3 =	4 =	5	
←	Denmark (100)	8.1 ←	0.2 ←	4 =	4 →	4	
→	Djibouti (90)	812.5 →	3.1 →	84 →	112 →	253	
→	Dominica (96)	13.3 →		9 →	14 →	12	
→	Dominican Republic (87)	69.3 →	1.1 ←	31 ←	29 =	33	
→	Ecuador (86)	101.3 →	0.3 ←	20 →	21 →	36	
←	Egypt (89)	21 →		30 →	33 →	28	
→	El Salvador (80)	39.6 →	0.8 →	21 →	23 →	21	
→	Equatorial Guinea (58)	255.9 →	3.4 ←	124 =	206 =	147	
→	Eritrea (60)	95.4 →	1.3 →	46 →	68 →	53	
→	Estonia (99)	38.1 →	1.3 ←	4 →	4 →	12	
→	Ethiopia (53)	378.2 →	2.1 →	75 →	113 →	142	
→	Fiji (93)	20.7 →	0.1 →	16 =	17 →	13	
←	Finland (100)	5.9 ←	0.1 ←	3 =	3 →	3	
←	France (99)	13.9 ←	0.4 ←	4 =	4 =	6	
	French Polynesia (—)	27.1				27	
→	Gabon (82)	406.4 →	5.9 →	60 =	80 →	138	
→	Gambia (73)	258.4 →	0.9 →	82 →	106 →	112	
→	Georgia (96)	84.3 =	0.1 →	27 →	31 →	36	
←	Germany (99)	5.9 ←	0.1 ←	4 =	4 =	4	
→	Ghana (76)	202.9 →	1.9 →	73 →	118 →	99	
←	Greece (99)	17.8 ←	0.2 ←	4 =	4 =	7	
→	Grenada (92)	4.2 →	0.4 →	15 →	16 →	9	
	Guam (—)	34				34	
→	Guatemala (68)	63.5 →	0.8 →	29 →	41 =	34	
→	Guinea (68)	287.4 →	1.6 ←	93 →	161 =	136	
→	Guinea-Bissau (58)	219.9 →	1.8 →	118 =	200 =	135	
→	Guyana (84)	121.8 →	2.5 ←	45 →	62 =	58	
→	Haiti (48)	305.6 →	2.2 →	57 →	80 =	111	
→	Honduras (82)	59.4 →	0.7 →	20 →	27 =	27	
	Hong Kong (—)	61.9				62	
→	Hungary (99)	16.7 →	0.1 ←	6 =	7 =	7	
←	Iceland (98)	3.6 ←	0.2 →	2 =	3 =	2	
→	India (68)	167.8 →	0.3 →	54 →	76 =	75	
→	Indonesia (85)	228 →	0.2 ←	25 →	34 =	72	
→	Iraq (88)	56 →		36 →	47 →	46	
→	Iran (95)	21.7 →	0.2 ←	29 →	35 →	21	
←	Ireland (100)	13.2 ←	0.2 ←	4 =	4 →	5	
→	Israel (99)	7.5 ←	0.1	4 =	5 =	4	
←	Italy (100)	7.4 ←	0.4 ←	3 →	4 =	4	
=	Jamaica (95)	6.5 →	1.6 ←	26 =	32 →	17	
←	Japan (99)	21.1 →		3 =	4 =	9	
←	Jordan (99)	7.4 ←		21 =	25 =	18	
→	Kazakhstan (99)	129 →	0.1 →	28 ←	29 =	47	
←	Kenya (71)	352.6 ←		80 →	121 =	185	
→	Kiribati (89)	365.1 →		46 →	64 =	158	
←	Korea, DPR (87)	344.4 ←		42 =	53	146	
→	Korea, Rep. (100)	89.6 →	0.1 ←	4 →		31	
→	Kuwait (100)	23.6 →		9 =	11 =	15	
→	Kyrgyzstan (95)	121.3 →	0.1 →	34 →	41 =	49	
→	Lao PDR (58)	151.1 →	0.2 ←	56 →	75 =	71	
→	Latvia (99)	53 →	0.8 ←	7 →	9 =	17	
←	Lebanon (96)	18.6 ←	0.1 →	26 =	31 →	19	
←	Lesotho (72)	636.6 ←	23.2 →	68 →	132 =	215	
→	Liberia (61)	277.1 →	1.7	93 →	235 =	152	
→	Libya (99)	17.2 →		17 =	18 =	17	
→	Liechtenstein (—)			2 →		2	

FONTI:  
Tubercolosi: Banca Mondiale (www.worldbank.org)  
Persone con HIV/AIDS: Banca Mondiale (www.worldbank.org)

Mortalità infantile e mortalità sotto i 5 anni:  
UNICEF (www.unicef.org/sowc09)

Per una informazione più dettagliata sui dati relativi agli  
anni a cui si fa riferimento vedi le tabelle complete su:  
www.socialwatch.org/statistics2009

<b>Sommario:</b> SITUAZIONE ATTUALE (colore) EVOLUZIONE (freccia-icona)	<b>PAESI</b> (valore BCI, 0-100)	<b>TUBERCOLOSI</b> (CASI OGNI 100.000 PERSONE)	<b>PERSONE CON HIV/AIDS</b> (15-49 ANNI,%)	<b>MORTALITÀ INFANTILE</b> (OGNI 1.000 NATI VIVI)	<b>MORTALITÀ SOTTO I 5 ANNI</b> (OGNI 1.000 NATI VIVI)	<b>Valore</b>				
←	Lithuania (99)	68	←	0.1	→	7		9	←	21
	Luxembourg (100)	12.2	←	0.2	→	2	→	4		5
→	Macau (—)	62.6								63
→	Macedonia (—)	29.3	→	0.1	←	15				15
→	Madagascar (59)	250.8	→	0.1	→	70	→	115		109
←	Malawi (62)	345.7	←	11.9	→	71	→	120		137
→	Malaysia (97)	103.3	→	0.5	←	10		12		31
→	Maldives (91)	46.9	→			26		30		34
→	Mali (67)	318.9	→	1.5	→	117	→	217		164
→	Malta (99)	6	←	0.1	→	4	→	6		4
←	Marshall Islands (93)	215.2	←			49	→	56		107
→	Mauritania (68)	317.7	→	0.8	←	75	→	125		130
→	Mauritius (99)	22.4	→	1.8	←	13		15	←	13
→	Mexico (95)	20	→	0.3	←	29		35		21
→	Micronesia (89)	97.1	→			33		41		57
←	Moldova (—)	141	→	0.4	→	16				52
←	Monaco (—)	2.3	←			3		4		3
←	Mongolia (93)	205.4	←	0.1	←	35	→	42	→	71
→	Montenegro (94)	32.4	→			9		10		17
←	Morocco (81)	91.6	←	0.1	←	32	→	37		40
→	Mozambique (66)	431.3	→	12.5	→	115	←	138		174
←	Namibia (89)	766.8	←	15.3	→	47	→	61		223
→	Nauru (76)					25		30		28
→	Nepal (58)	173	→	0.5	←	43	→	59		69
←	Netherlands (100)	7.5	←	0.2	←	4		5		4
→	Netherlands Antilles (—)	7.5								8
→	New Caledonia (—)	21.6								22
→	New Zealand (98)	7.1	→	0.1	←	5		6		5
→	Nicaragua (70)	48.7	→	0.2	→	28	→	36		28
→	Niger (55)	17.3	→	0.8	→	83	→	253		89
→	Nigeria (56)	310.7	→	3.1	→	97	→	191		150
→	Niue (98)							42		42
→	Northern Mariana Islands (—)	58.3								58
←	Norway (100)	5.5	←	0.1	←	3		4		3
→	Oman (98)	12.8	→			11	←	11	→	12
→	Pakistan (71)	181.3	→	0.1	←	73	→	97		88
←	Palau (99)	60.2	←			9	→	11		27
←	Panama (93)	47.4	←	1	←	18		23		22
→	Papua New Guinea (62)	249.5	→	1.5	→	50	→	73		94
→	Paraguay (95)	58.3	→	0.6	←	24	←	22		26
→	Peru (88)	125.9	→	0.5	→	17	→	25		42
→	Philippines (78)	290	→			23	→	26	→	113
→	Poland (99)	25.2	→	0.1	←	6		7		10
←	Portugal (99)	29.6	←	0.5	←	3		4	→	9
→	Puerto Rico (—)	4								4
→	Qatar (95)	69.9	→			12	→	11	→	31
→	Romania (96)	114.9	→	0.1	←	13	→	16	→	36
→	Russia (99)	110.4	→	1.1	←	13	→	13	→	34
→	Rwanda (53)	397	→	2.8	→	109	←	160		167
→	Samoa (97)	18.8	→			22	→	28		23
←	San Marino (—)	6.2	←			4	←	3		4
→	São Tomé and Príncipe (83)	101.1	→			64	→	96		87
→	Saudi Arabia (95)	46.3	→			20	→	23	→	30
→	Senegal (68)	271.5	→	1	←	59	→	116		112
→	Serbia (98)	32.4	→	0.1		7		8		12
→	Seychelles (99)	32.4	→			12		13		19
→	Sierra Leone (57)	573.9	→	1.7	←	155	→	269		250
←	Singapore (92)	26.5	←	0.2	←	2		3		8
→	Slovakia (99)	16.6	→	0.1	←	7		7	→	8

**FONTE:**  
Tubercolosi: Banca Mondiale (www.worldbank.org)  
Persone con HIV/AIDS: Banca Mondiale (www.worldbank.org)

**Mortalità infantile e mortalità sotto i 5 anni:**  
UNICEF (www.unicef.org/sowc09)

Per una informazione più dettagliata sui dati relativi agli anni a cui si fa riferimento vedi le tabelle complete su: www.socialwatch.org/statistics2009

Sommario: SITUAZIONE ATTUALE (colore) EVOLUZIONE (freccia-icona)	PAESI (valore BCI, 0-100)	TUBERCOLOSI (CASI OGNI 100.000 PERSONE)	PERSONE CON HIV/AIDS (15-49 ANNI,%)	MORTALITÀ INFANTILE (OGNI 1.000 NATI VIVI)	MORTALITÀ SOTTO I 5 ANNI (OGNI 1.000 NATI VIVI)	Valore
→	Slovenia (99)	12.9 →	0.1 ←	3	4	5
→	Solomon Islands (—)	127.8 →		53 →		90
→	Somalia (48)	248.7 →	0.5 →	88 →	145	121
→	South Africa (89)	948.2 →	18.1 ←	46 →	69	270
←	Spain (100)	29.6 ←	0.5 ←	4	4	10
←	Sri Lanka (96)	60.5 →		17 ←	13	30
→	St Kitts and Nevis (95)	9.3 →		16 →	19	15
→	St Lucia (98)	14.3 →	0.6	14 ←	14	11
→	St Vincent and Grenadines (95)	24.7 →		17	20	21
→	Sudan (70)	243.3 →	1.4 →	69 ←	89	101
←	Suriname (82)	116.3 ←	2.4 ←	27 →	39	46
←	Swaziland (80)	1198 ←	26.1 →	66 →	164	364
←	Sweden (100)	6 ←	0.1 →	3	4 ←	3
←	Switzerland (97)	6.1 ←	0.6 ←	4	5	4
←	Syria (95)	23.6 ←		15 ←	13 →	17
→	Tajikistan (89)	230.7 →	0.3 ←	57 →	68	89
→	Tanzania (73)	297.4 →	6.2 →	73 →	118	124
→	Thailand (96)	142.3 →	1.4 ←	6 →	8	39
→	Timor-Leste (56)	322 →		77 ←	55	151
→	Togo (68)	429.2 →	3.3 ←	65 →	107	151
→	Tonga (96)	24 →		19 →	24	22
→	Trinidad and Tobago (95)	11.2 ←	1.5 →	31 →	38	20
→	Tunisia (95)	26 →	0.1 →	18 →	23	17
→	Turkey (92)	29.6 →		21 →	26	26
→	Turkmenistan (88)	68.5 →	0.1 ←	45	51	41
→	Tuvalu (89)			30 →	38	34
→	Uganda (59)	329.6 →	5.4 →	82 ←	134	138
→	Ukraine (99)	101.5 →	1.6 ←	20	24	37
→	United Arab Emirates (100)	15.8 →		7 →	7 →	10
←	United Kingdom (99)	15.3 ←	0.2 ←	5	6	7
←	United States of America (98)	4.2 ←	0.6 ←	7 ←	7 →	5
→	Uruguay (98)	22.3 →	0.6 ←	12 ←	15 ←	12
	US Virgin Islands (—)	10.1				10
→	Uzbekistan (93)	112.6 →	0.1 →	36 →	44 →	48
←	Vanuatu (87)	77.1 ←		28 →	36	47
←	Venezuela (94)	33.6 →		17 →	21	24
→	Vietnam (93)	171.2 →	0.5 ←	13 →	17	50
←	West Bank and Gaza (—)	19.9		24 ←		22
→	Yemen (59)	76.5 →		55 →	100	77
→	Zambia (71)	506.1 →	15.2 →	103	182	202
←	Zimbabwe (77)	782.1 ←	15.3 →	59 →	85 →	235

**FONTE:**  
Tubercolosi: Banca Mondiale (www.worldbank.org)  
Persone con HIV/AIDS: Banca Mondiale (www.worldbank.org)  
Mortalità infantile e mortalità sotto i 5 anni: UNICEF (www.unicef.org/sowmc09)  
Per un'informazione più dettagliata sui dati relativi agli anni a cui si fa riferimento, vedi le tabelle complete su: www.socialwatch.org/statistics/2009

**NOTE:**

**1. Progresso:** Il progresso degli indicatori è ottenuto mettendo in proporzione i valori risultanti dal tasso relativo di variazione tra le seguenti categorie: *meno di -5: progresso significativo; tra -5 e -1: lieve progresso; tra -1 e 1: stagnazione; tra 1 e 5: regressione; oltre 5: forte regressione*

Questo tasso è ottenuto dalla seguente operazione: (valori 2009 – valori 2008/valori 2008) \* 100

**2. Valore raggiunto dall'indice:** Il valore risulta dalla somma dei valori calcolati per ciascuna dimensione e dalla successiva divisione del risultato per il numero totale delle dimensioni per cui sono disponibili dati.

**3. Progresso stagnante:** Negli indicatori che evidenziano un progresso stagnante in tutti i loro valori, detto progresso corrisponde a una mancanza di dati aggiornati. I valori riprodotti sono infatti quelli relativi al 2008.

**FONTE:** Indicatori dello Sviluppo Mondiale del 2009, Banca Mondiale (www.worldbank.org).

**DEFINIZIONE DEGLI INDICATORI:**

**Tubercolosi (casi ogni 100.000 persone):** Numero totale dei casi di tubercolosi riportati alla Organizzazione Mondiale della Sanità (WHO) ogni 100.000 persone. Per caso di tubercolosi si intende un paziente in cui la tubercolosi sia stata confermata a livello batterico o diagnosticata da un medico specialistico.

**Persone che vivono con l'HIV/AIDS (15-49 anni, %):** Percentuale di adulti (15-49 anni) che vivono con l'HIV/AIDS.

**Mortalità infantile (ogni 1.000 nati):** Numero di neonati che muoiono prima di raggiungere un anno di vita, ogni 1.000 nati vivi in un dato anno.

**Mortalità sotto i 5 anni (ogni 1.000 nati vivi):** Probabilità di decesso tra la nascita e cinque anni esatti di età espressi ogni 1.000 nati vivi.

Le note metodologiche e le linee guida sono all'inizio del capitolo.

## Un progresso disuguale

L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) è l'autorità che coordina le azioni legate alla salute nelle Nazioni Unite. Tra le sue responsabilità c'è quella di stabilire standard, fornire supporto tecnico ai Paesi e monitorare i progressi riguardanti la salute nel mondo. Nel suo Rapporto sulla salute globale del 2007 l'OMS affermava che: «...la difesa della salute mondiale dipende più che mai dalla cooperazione internazionale e dalla volontà di tutti i Paesi di portare avanti azioni efficaci che contrastino le nuove minacce che stanno emergendo<sup>1</sup>».

A partire dalla Conferenza di Alma Ata, tenutasi nell'ex Unione Sovietica nel settembre 1978, si è voluto porre l'accento su una strategia integrata di cure primarie, che sembra essere una risposta sempre più convincente agli attuali problemi legati alla salute nel mondo, e uno strumento che promuove uguaglianza, solidarietà e giustizia sociale attraverso una migliore qualità della salute per tutti<sup>2</sup>.

La realizzazione di un sistema per le cure primarie richiede un'organizzazione "matura" del sistema sanitario nazionale, e di politiche pubbliche improntate a svilupparlo e renderlo sostenibile, di modo che l'impatto proporzionale di certe malattie o di specifici livelli di mortalità possano essere misurati e valutati con precisione, non solo in riferimento alla situazione della salute di una nazione e al suo bisogno d'aiuto da parte della comunità internazionale, ma anche in base alle priorità e ai modelli di sviluppo sanitario diffusi in quei Paesi.

Social Watch per questo motivo ha scelto, tra i tanti disponibili, tre indicatori che colgono l'incidenza di malattie legate alla mancanza di strategie di prevenzione e di una corretta educazione alla salute. Per rappresentare la mortalità in situazioni di grande vulnerabilità, in contesti ove l'attenzione per la salute e la prevenzione sono carenti sono stati selezionati altri due indicatori: la mortalità infantile, e la mortalità tra i bambini al di sotto dei cinque anni.

### Progressi a livello mondiale

La situazione, a livello generale, è migliorata. La percentuale di persone nella fascia d'età tra i 15 e i 49 anni che vive con l'HIV/AIDS in tutto il mondo è rimasta ferma al 2%, e questo indica chiaramente una pausa nell'espansione della malattia. La mortalità infantile è diminuita del 9,6% (tra il 2008 e il 2009 il numero di morti tra i bambini al di sotto di un anno è passato da 39 a 35,6 ogni 1.000 bambini); anche

1 OMS. *Rapporto sulla salute globale 2007 - Un futuro più sicuro. La salute e la sicurezza globale nel 21° secolo*. Disponibile su: [www.who.int/whr/2007/es/](http://www.who.int/whr/2007/es/)

2 *Rapporto della Conferenza Internazionale sulle cure primarie, Alma-Ata*. Organizzazione Mondiale della Sanità, Conferenza Internazionale sulle cure primarie, Unione Sovietica, dal 6 al 12 settembre 1978: [www.who.int/whr/2008/overview/es/index.html](http://www.who.int/whr/2008/overview/es/index.html)

TABELLA 1. Situazione attuale relativa alla Salute (numero di Paesi)

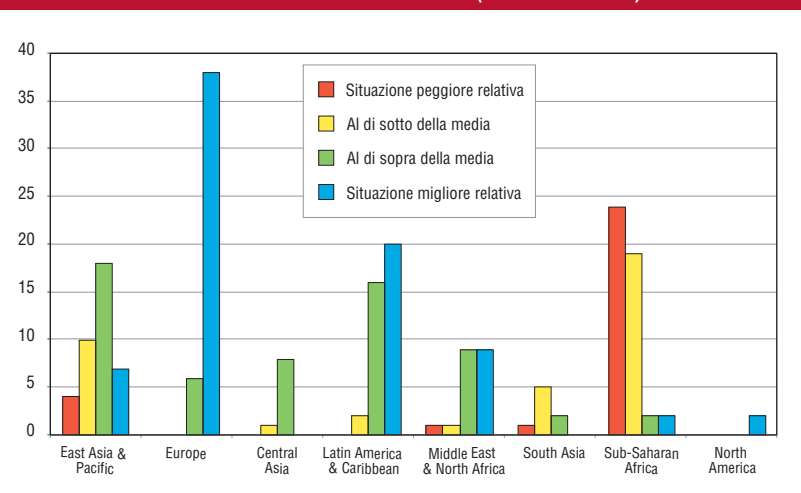


TAVOLA 1. Situazione attuale ed evoluzione relativa alla Salute (numero di Paesi)

	←	↔		→	→	Totale
Situazione peggiore relativa	7	1			22	30
Al di sotto della media	3	1	1		31	36
Al di sopra della media	10	2		3	42	57
Situazione migliore relativa	21	8	2	6	35	72
Totale	41	12	3	9	130	195

TAVOLA 2. Salute: medie secondo gli indicatori dei Paesi nelle migliori o peggiori situazioni

		Tubercolosi (casi ogni 1.000 persone)	Malati di HIV/AIDS (fascia d'età tra i 15 e i 49 anni, %)	Mortalità infantile (ogni 1.000 nascite)	Mortalità infantile al di sotto dei 5 anni (ogni 1.000 nascite)
Peggior situazione relativa	Media	561.5	17.9	102.5	188.5
	Numero di Paesi	21	9	28	24
Migliore situazione relativa	Media	15.9	0.0	6.7	8.3
	Numero di Paesi	85	73	70	75
Totale	Media	136.5	2.1	35.6	54.3
	Numero di Paesi	202	141	194	188

la mortalità tra i bambini al di sotto dei cinque anni è diminuita (da 56 a 54,3 bambini che muoiono ogni 1.000). L'incidenza della tubercolosi risulta essere diminuita, in base ai dati del 2009, da 199 a 136,5 casi segnalati all'OMS ogni 100.000 persone (che corrisponde a una riduzione del 45,8% rispetto al 2008).

L'argomento più importante su cui riflettere che è emerso dall'analisi dei dati del 2009 (Tavola 2) è la grande disparità nell'andamento di questi indicatori tra i Paesi nella migliore situazione relativa e quelli nella peggiore.

Nei Paesi nella migliore situazione relativa questi indicatori hanno mostrato un andamento positivo (le variazioni tra i valori del 2008 e quelli del 2009 sono state: tubercolosi = -157%; HIV/AIDS = da 0,3% a 0,0%; mortalità infantile = -79,1%; mortalità tra i bambini al di sotto di cinque anni = -68,7%). Dall'al-

tro canto, nei Paesi nella peggiore situazione relativa si è riscontrato un leggero miglioramento solo negli indicatori riguardanti la tubercolosi (-0,6%) e la mortalità infantile (-5,4%). Sotto altri aspetti invece la situazione è peggiorata notevolmente, soprattutto per quanto riguarda la diffusione dell'AIDS e la mortalità tra i bambini al di sotto di cinque anni (la variazione nel valore degli indicatori è stata, per l'AIDS del 49,7%, e per la mortalità nei bambini al di sotto di cinque anni del 7,7%).

Per quanto riguarda il relativo progresso di diversi Paesi, le suddette disparità e la regressione di alcuni indicatori spiegano, per alcuni Paesi, l'andamento diseguale e polarizzato verificatosi tra il 2008 e il 2009 (Tavola 1). ■