



PRAGES

Practising Gender Equality in Science (G.A. No. 217754)

Centre for Study and Research on Women and Gender Differences, University of Milan

prages@unimi.it

Via Conservatorio 7 – 20122 Milan, Italy
tel. +39.02.503.21179 fax.+39.02.503.21167

(versione italiana)

Indice dei contenuti:

1.	Descrizione del Database.....	3
1.1	Record per paese	6
1.2	Tipi di Istituzioni	7
1.3	Area di intervento.....	8
1.4	Settori disciplinari.....	9
1.5	Gruppi di paesi e settore disciplinare	10
1.6	Tipi di istituzione e settore disciplinare	11
2.	Analisi per paese e area geografica	12
2.1	Australia.....	12
	Settori disciplinari	13
2.2	Canada	14
	Settori disciplinari	15
2.3	Stati Uniti D'America.....	16
2.4	Regno Unito e Irlanda.....	18
2.5	Paesi dell'Europa Settentrionale	20
2.6	Paesi dell'Europa Centrale	22
2.7	Paesi dell'Europa Orientale	24
2.8	Paesi dell'Europa Meridionale	27

1. Descrizione del Database

Tra le attività del work package 1 del progetto Prages è stato costruito un database online (perciò visibile a tutti i partners) che ci permetterà di identificare, valutare e condividere buone pratiche per la promozione delle donne a tutti i livelli decisionali nelle istituzioni scientifiche.

Per scegliere quali pratiche e istituzioni prendere in considerazione ci siamo riferiti a una definizione di “scienza” che comprende sia le scienze “hard”(scienze naturali, ingegneria, scienze informatiche), sia le scienze “soft”(scienze sociali), ma è stato deciso di dare un maggiore rilievo alle prime in quanto è in questi settori scientifici in cui le donne incontrano maggiori problemi di ingresso e di carriera. La ricerca focalizza l’attenzione sulle pratiche di pari opportunità, sia positive che negative, proposte e implementate nella e dalla cultura occidentale (paesi OECD), per questa ragione si è scelto di non prendere in considerazione le numerose istituzioni occidentali che svolgono questo tipo di attività a livello internazionale nei “paesi in via di sviluppo” (le differenze dei contesti di riferimento non permetterebbero una comparazione).

Principalmente il database include i paesi dell’Unione europea (Eu 27) e tre paesi dell’OECD, precisamente, l’Australia, il Canada e gli Stati Uniti, uno degli specifici scopi della proposta di progetto è la comparazione tra queste aree.

Nella prima parte del report, saranno presentati gli aspetti generali del database, mentre nella seconda parte scenderemo nel dettaglio, analizzando i dati raccolti relativi ai paesi extra-europei, a specifiche regioni europee (Europa Orientale, Centrale, Meridionale e Settentrionale). Ci soffermeremo, inoltre, con un piccolo approfondimento, sui paesi membri del progetto stesso (Regno Unito, Ungheria, Danimarca e Italia).

Il database include reti di lavoro nazionali ed europee che riguardano nello specifico le condizioni e le opportunità delle donne nella ricerca scientifica, sia nelle istituzioni scientifiche sia nella società civile; networks nazionali ed europei che concentrano l’attenzione sulle tematiche di genere; organizzazioni della società civile impegnate nella ricerca su, o in difesa dei, diritti delle donne; attori privati che partecipano attivamente in queste aree; istituti nazionali che finanziano e promuovono non solo ricerche, ma anche recenti e rilevanti progetti relativi alla partecipazione delle donne nella scienza e allo sviluppo tecnologico.

Nella fase di progettazione della ricerca abbiamo individuato le principali organizzazioni e i principali networks dai quali è iniziata la raccolta via web dei contatti che compongono il database qui presentato; organizzazioni, che sono state un punto di riferimento iniziale come, ad esempio,

l'European Platform of Women Scientists (EPWS), l'European Association for the Study of Science and Technology (EASST), l'European Association of Science Editors (EASE), l'European Association for the Promotion of Science and Technology (EuroScience), the European Science Foundation (ESF) e l'European Association of Research Managers and Administrators (EARMA); l'Association of Institutions for Feminist Education and Research in Europe (AOIFE); l'European Women's Lobby, GeNet – ESRC's Gender Equality Network, la Huairou Commission e l'European Union Women Inventors and Innovators Network (Euwiin). Durante la costruzione del database abbiamo aggiunto altri networks e organizzazioni internazionali. Quelle incontrate più frequentemente durante questa prima fase della ricerca sono **ADVANCE**¹, una rete di progetti sviluppata negli USA che ha lo scopo di aumentare la partecipazione e le possibilità di carriera delle donne nell'accademia e nelle carriere ingegneristiche; **Women Members Network** of the Royal Society of Chemistry², una sistema di servizi sviluppato nel Regno Unito che intende provvedere ai bisogni scientifici e professionali delle donne nelle scienze chimiche; **SET-Routes**³, un network a Europeo di donne scienziate, e infine, **AWIS**⁴, un'altra rete statunitense che si occupa della difesa degli interessi delle donne nella scienza.

Per la costruzione del database è stato utilizzata la tecnica del “campionamento a palla di neve”. Esaminando i siti degli attori più significativi che si occupano di questi temi sono stati evidenziati altri contatti e così si è proceduto per i siti successivamente analizzati. Per ciascun sito, quindi, ci siamo concentrati nell'analisi dei contenuti, in termini di attinenza e settore scientifico di applicazione e nell'esplorazione dei link (organizzazioni collegate) trovate in ciascun sito. Tale modo di procedere è stato utilizzato fino alla saturazione della rete stessa, ciò significa che i siti tra loro collegati non aggiungevano altri riferimenti per proseguire e aumentare il numero dei contatti e allargare la rete. Questo modo di procedere ha riguardato sia l'esplorazione delle organizzazioni per i singoli paesi, sia organizzazioni internazionali.

La scelta per l'utilizzo di questo tipo di tecnica è sembrata particolarmente indicata in quanto la popolazione di riferimento dei progetti, e delle iniziative per la promozione e il supporto delle donne nella scienza, non è identificata con chiarezza e precisione numerica, in particolare, se si fa riferimento all'insieme dei principali paesi occidentali. Al fine di evitare il più comune

1 <http://research.cs.vt.edu/advance/index.htm>

2 <http://www.rsc.org/Membership/Networking/WomenMembersNetwork/index.asp>

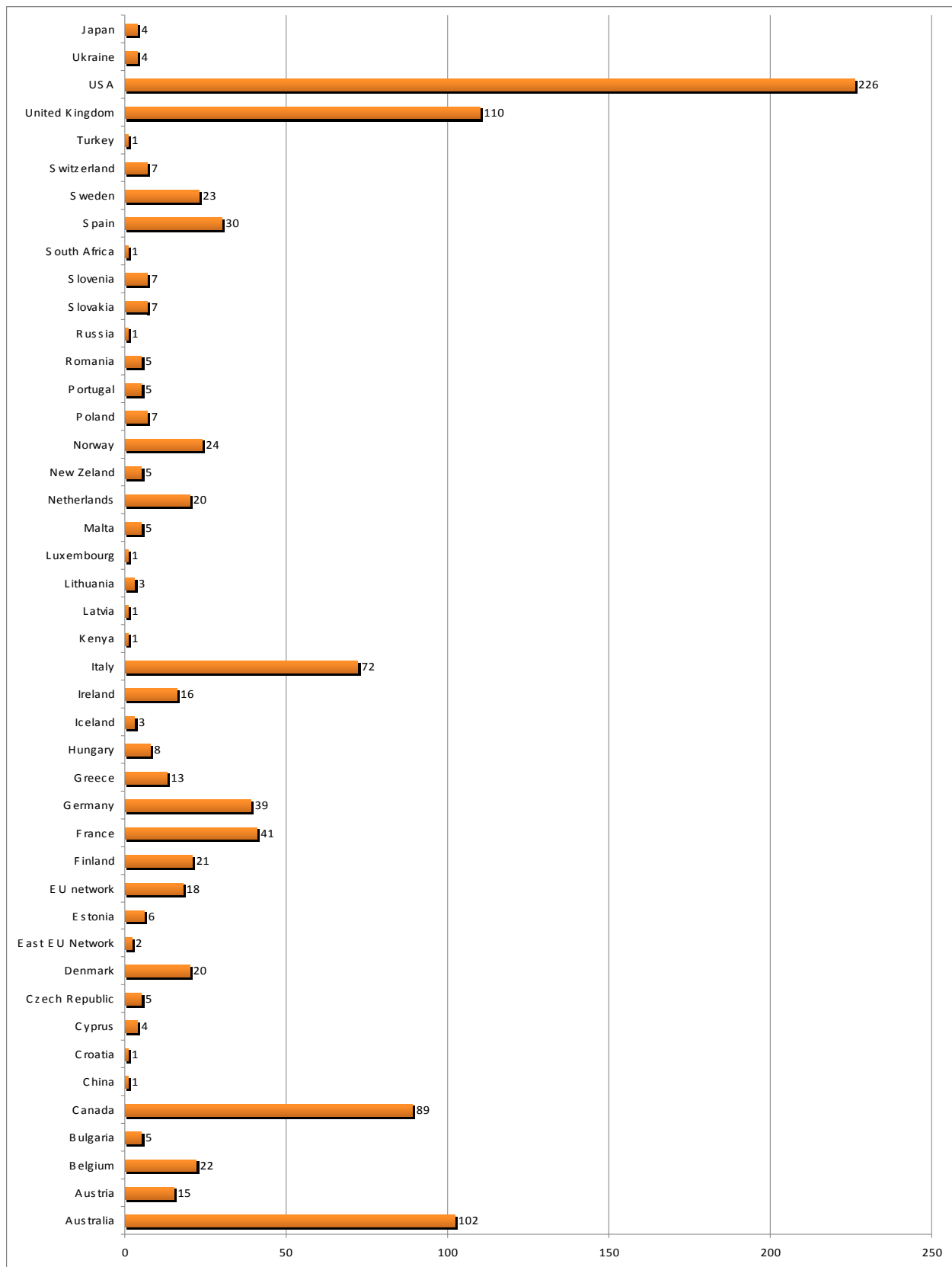
3 <http://www.set-routes.org/about/index.html>

4 <http://www.awis.org/about/missions.html>

svantaggio di questo tipo di tecnica di campionamento, ovvero, avere un gruppo di istituzioni e organizzazioni molto piccolo, si sono utilizzati differenti networks e associazioni, nazionali e internazionali, come punti di partenza. Ciò a permesso di dare vita a più percorsi (“catene”) concentrati a seconda dei casi, ad esempio, sul settore scientifico di applicazione o sul territorio di implementazione delle iniziative.

Sembra importante sottolineare che il database non è stato costruito con lo scopo di essere rappresentativo di ogni contesto nazionale, ma piuttosto include i principali attori e istituti di ricerca relativi alle diverse sfaccettature dell’argomento “donne e scienza” .

1.1 Record per paese



1.2 Tipi di Istituzioni

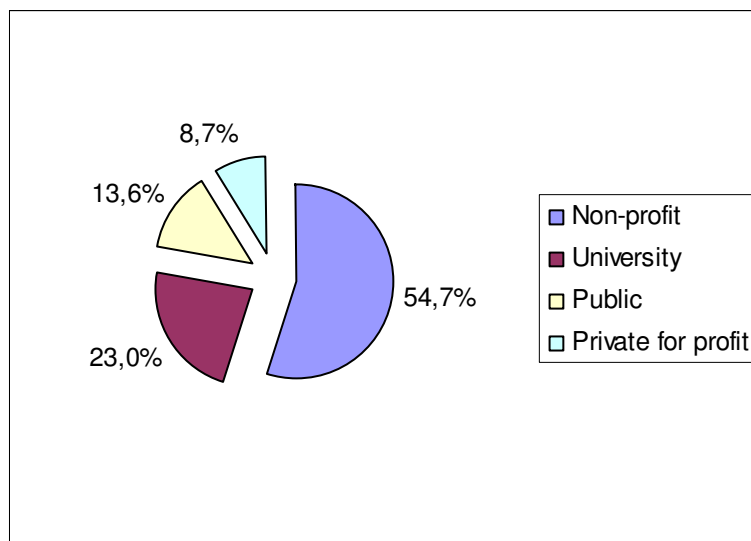
	Percent (%) N = 1001
Non-profit	52.8
University	22.3
Public	13.2
Private for-profit	8.4
Missing	3.3
Total	100

Al fine di semplificare la descrizione dei “tipi di istituzioni” raccolti nel database abbiamo individuato quattro categorie principali. La prima denominata “**organizzazioni non-profit**”, include i networks, i progetti, le associazioni come altri tipi di gruppi privati non-profit (di solito ONG e fondazioni che si occupano di progetti per l’uguaglianza di genere). Questo tipo di attori rappresenta il 61,8% dei contatti del nostro database.

Anche l’“**Università**”, il secondo tipo di istituzione, è una componente numericamente importante nel database. Infatti rappresenta il 22,8% delle organizzazioni presenti; questa categoria include i seguenti tipi di attori: centri di ricerca universitari, reti, progetti e associazioni basate sulle università.

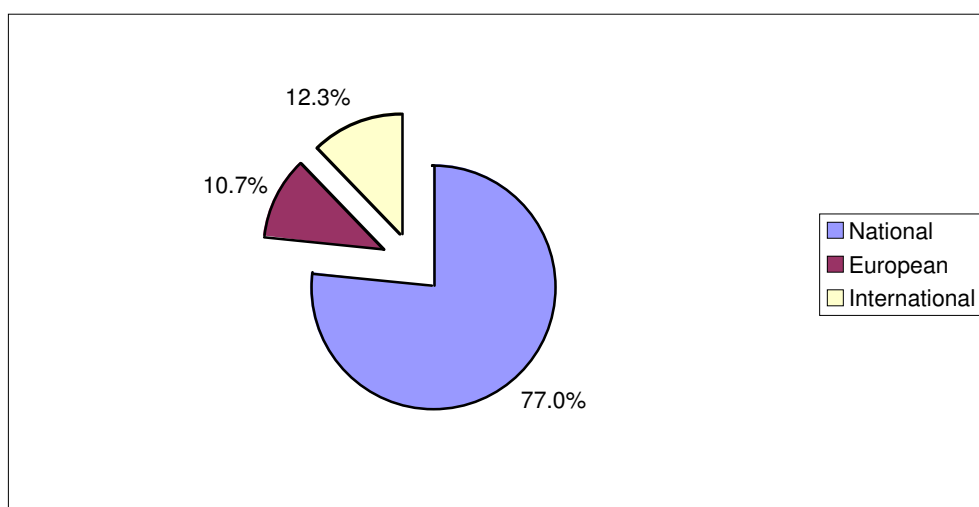
Le “**Istituzioni Pubbliche**” rappresentano la terza categoria maggiormente presente all’interno dell’insieme dei contatti raccolti, rappresentando il 14,6%, include le agenzie pubbliche così come gli istituti di ricerca pubblici.

Il quarto e ultimo gruppo è costituito dalle “**organizzazioni private for-profit**” comprende associazioni, aziende private e istituti di ricerca privati. Questa categoria rappresenta meno del 10% del nostro database.



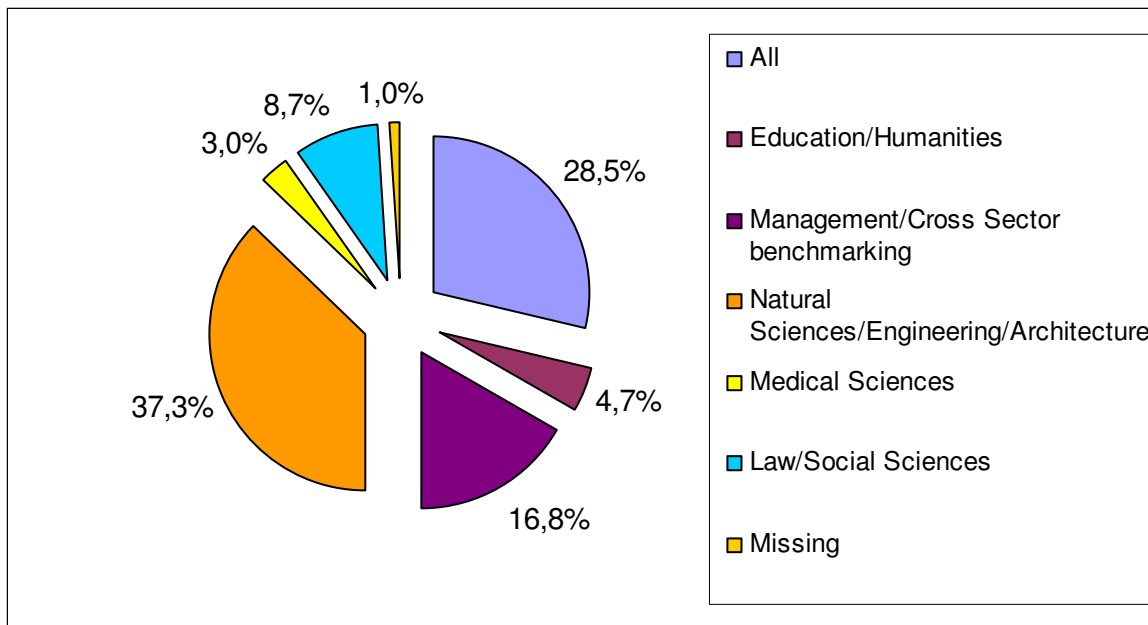
La maggior parte dei contatti del nostro database rientrano nella categoria delle “**organizzazioni non-profit**”. Una parte considerevole dei contatti rimanenti sono “**istituzioni pubbliche**” e “**università**”, mentre il settore del “**privato for profit**” rappresenta una piccola percentuale delle organizzazioni inserite.

1.3 Area di intervento



La maggior parte (**76.9%**) delle istituzioni raccolte nel database lavora principalmente a livello nazionale; solo il **12.3%** lavora a livello internazionale, mentre il **10.7%** ha il territorio europeo come area geografica di azione.

1.4 Settori disciplinari



Come è possibile vedere dal grafico il **37.3%** delle organizzazioni raccolte nel database lavora nel campo delle “scienze naturali, ingegneria e o architettura”. Questa etichetta include differenti discipline scientifiche: le scienze naturali (chimica, fisica, matematica, biologia, etc.) ingegneria, tecnologia/informatica e architettura.

Inoltre molte delle istituzioni inserite nel nostro database (**28.5%**) promuovono e implementano iniziative in differenti campi scientifici: abbiamo codificato questi casi come “All” (“Tutti”): alcune sono istituzioni che promuovono pari opportunità in tutti i campi di ricerca (per esempio le istituzioni pubbliche nazionali), mentre altre sono organizzazioni che lavorano “in più di un settore”, ma non effettivamente in tutti.

Il campo delle scienze sociali e giuridiche (**16.9%**) è composto principalmente da centri di ricerca sul genere, le differenze di genere e sulla situazione delle donne nel mercato del lavoro o nelle istituzioni pubbliche, oppure da organizzazioni che promuovono azioni per le pari opportunità.

Il settore delle scienze mediche è l’ultima disciplina rappresentata anche in termini numerici (**3%**) nel nostro database, mentre le istituzioni che promuovono azioni in differenti aree scientifiche

e tecnologiche, indicate come Management/Cross Sector benchmarking, rappresentano l' **8.7%** dei record.

1.5 Gruppi di paesi e settore disciplinare

	All	Education/ Humanities	Law/Social Sciences	Management/ Benchmarking	Medical Sciences	Natural Sciences/ Engineering/ Architecture	Total
Australia	13.5	17	6.1	31.8	10	4.6	10.4 N=102
Canada	9.1	0	4.3	10.6	13.3	12	9.1 N=89
USA	20.4	23.4	4.9	4.7	23.3	37.9	23 N=225
Central European countries	12.7	14.9	13.4	9.4	16.7	10.6	12.1 N=118
Eastern European countries	9.1	2.1	12.2	5.9	0	1.9	6 N=59
Southern European countries	10.2	23.4	29.3	18.8	13.3	5.4	13.2 N=129
Northern European countries	9.8	12.8	22	9.4	10	6	10.8 N=106
UK/Ireland	11.6	4.3	2.4	8.2	13.3	20.4	12.8 N=125
Others	3.6	2.1	5.5	1.2	0	1.1	2.6 N=25
Total	100 N=275	100 N=47	100 N=164	100 N=85	100 N=30	100 N=367	100 N=978

La tavola di contingenza riportata ci permette di concentrare l'attenzione sulla distribuzione per campo di ricerca e azione nelle diverse aree geografiche. Come è possibile leggere in tabella, le istituzioni statunitensi sono considerevolmente presenti in molti campi di ricerca e azione ("All", "Education/Humanities", "Medical Sciences", e "Natural Sciences/Engineering/Architecture) poiché il 25% dei contatti del database è rappresentato da organizzazioni comprese nel territorio degli USA.

È importante sottolineare che le maggior parte delle entrate nel campo del Management/Cross Sector benchmarking è rappresentato dalle istituzioni Australiane (**31,8%**) e dalle organizzazioni presenti nei paesi dell'Europa meridionale (**18,8%**).

Infine, vorremo richiamare l'attenzione sul fatto che le istituzioni degli U.S.A. (**37.9%**) e del Regno Unito (**20.4%**) rappresentano la maggioranza dei contatti raccolti per quanto riguarda il campo delle scienze naturali/ingegneria/architettura.

1.6 Tipi di istituzione e settore disciplinare

	All	Education/ Humanities	Law/Social Sciences	Management/ Benchmarking	Medical Sciences	Natural Sciences/ Engineering/ Architecture	Total
Non-profit	15.4	2.6	6.9	6.2	1.8	21.3	54.6 N=529
University	6	0.6	5	0.8	0.2	10.4	23 N=223
Public	6	0.7	3.6	0.4	0.2	2.6	13.6 N=132
Private for-profit	1.4	0.7	1.1	1.2	0.7	3.4	8.7 N=84
Total	28.8 N=279	4.6 N=45	16.6 N=161	8.7 N=84	2.9 N=28	37.7 N=365	100 N=968

Le istituzioni **non-profit** rappresentano il **54,6%** degli inserimenti del database, e la maggior parte di queste (21.3%) lavora nel campo delle scienze naturali/ingegneria/architettura, tale campo di ricerca e azione costituisce il principale settore di analisi e intervento anche per le istituzioni universitarie.

Le istituzioni **pubbliche** e **private for-profit** rappresentano la parte meno numerosa del nostro database (le prime costituiscono il 13.6% e le seconde l'8.7%). Le organizzazioni pubbliche non concentrano la propria attività in un settore scientifico particolare, ma piuttosto tendono a lavorare per la promozione delle pari opportunità in tutti i settori di intervento. La maggioranza dei contatti delle istituzioni private **for-profit** (3.4%) si occupano principalmente delle discipline delle scienze naturali/ingegneria/architettura.

2. Analisi per paese e area geografica

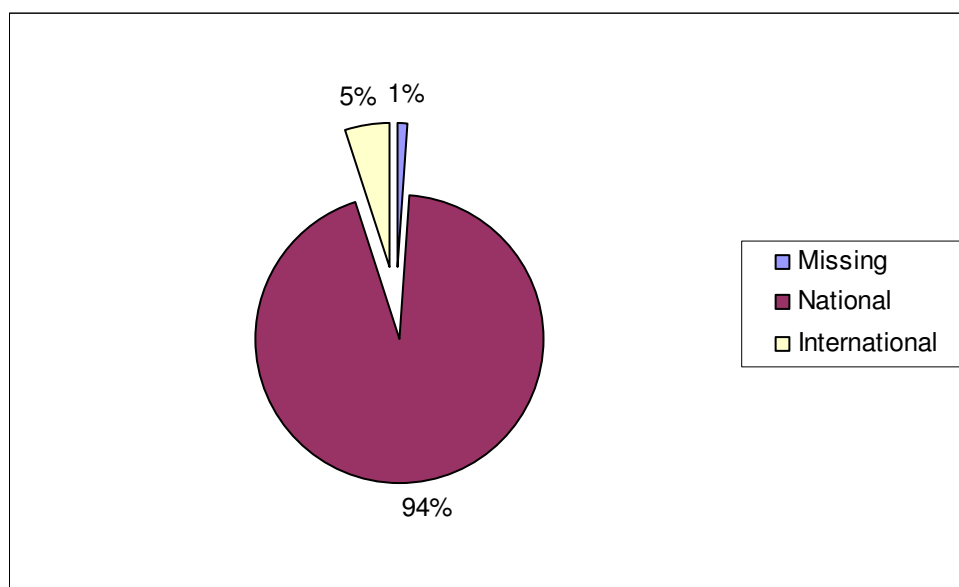
2.1 Australia

Tipo di Istituzione

	Percent (%) N=102
Non-profit	67.6
University	4.9
Public	23.5
Private for-profit	2

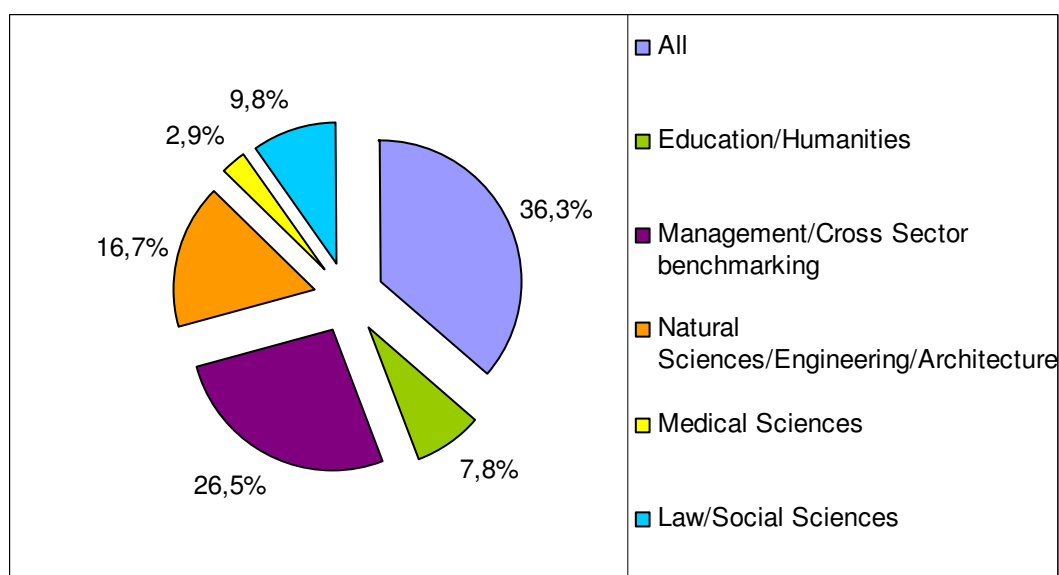
Come spiegato precedentemente, abbiamo identificato quattro principali categorie di istituzioni. Le organizzazioni **non-profit** che comprendono network, progetti e associazione e altri tipi di istituzioni, sono il 67.6% dei record australiani. Le **istituzioni pubbliche** rappresentano il secondo gruppo più numeroso dei contatti australiani, questa categoria che include le agenzie pubbliche così come gli istituti pubblici di ricerca è pari al 23.5% delle istituzioni australiane presenti nel database. Le **Università** (5%) includono i centri di ricerca universitari e i network/progetti/associazioni che lavorano su base universitaria. Infine, le realtà private **for-profit** che rappresentano il 2% delle organizzazioni australiane includono organizzazioni private e istituti di ricerca privati.

Territorio di intervento delle Istituzioni



La maggioranza (**94.1%**) delle istituzioni australiane del nostro database lavora principalmente a livello nazionale. Solo il **5%** promuove iniziative a livello internazionale, mentre nessuna istituzioni (come immaginabile) opera a livello Europeo.

Settori disciplinari



La maggior parte delle istituzioni australiane raccolte nel database (**36.3%**) lavora in “**tutti**” i settori scientifici, non hanno, quindi, un’attenzione specifica per una disciplina in particolare. Il

campo di intervento del Management and Sectorial benchmarking (**26.5%**) rappresenta la seconda categoria più numerosa tra i contatti australiani. La terza categoria maggiormente presente nel database è rappresentata dalle istituzioni che operano nel campo delle scienze naturali/ingegneria/architettura.

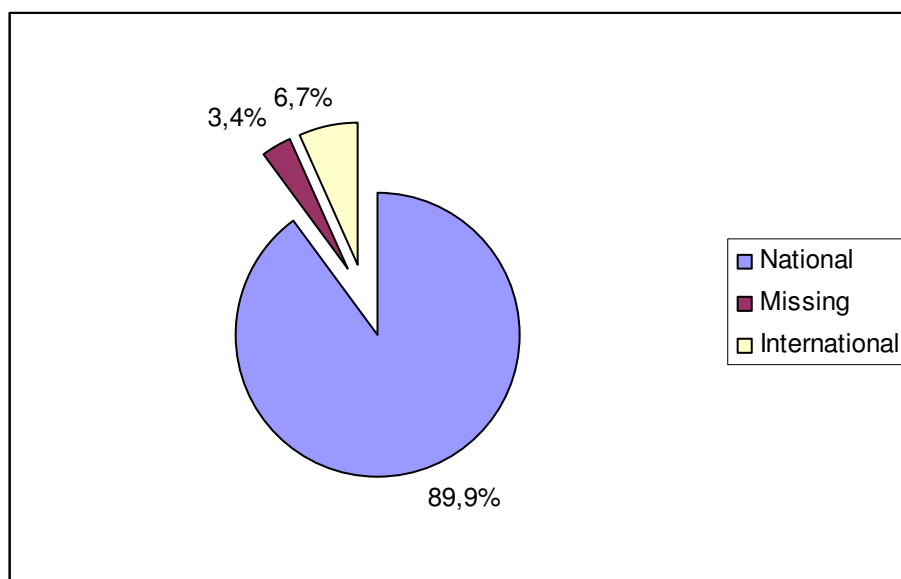
2.2 Canada

Tipo di Istituzione

	Percent (%)
	N=89
Non-profit	61.8
University	14.6
Public	11.3
Private for-profit	3.3

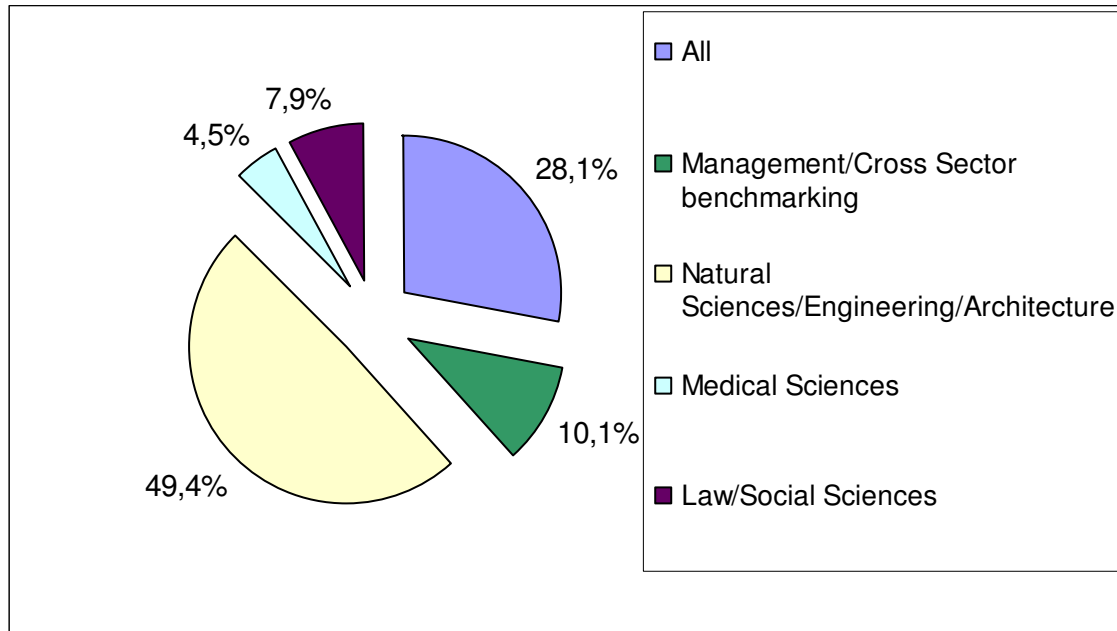
Le istituzioni **non-profit** sono il 61.8% dei contatti canadesi; le **Università** rappresentano il **14.6%** e le organizzazioni **pubbliche** l'11.3%. Analogamente alla situazione australiana, le istituzioni private sono il 3.3% dei record del Canada.

Territorio di intervento delle Istituzioni



La maggioranza delle istituzioni canadesi – **89,9%** – lavora a livello nazionale; solo il **6,7%** promuove iniziative e ricerche a livello internazionale. Mentre il contesto europeo non rappresenta un territorio specifico di azione per le istituzioni canadesi del nostro database.

Settori disciplinari



Scienze naturali/Ingegneria/Architettura rappresentano i campi di azione maggiormente significativi per le istituzioni canadesi raccolte nel database (**49,4%**). Il **28%** delle organizzazioni di questo paese lavora in più di un campo di ricerca e intervento e il **10%** concentra l'attenzione sul Management e Cross Sector benchmarking.

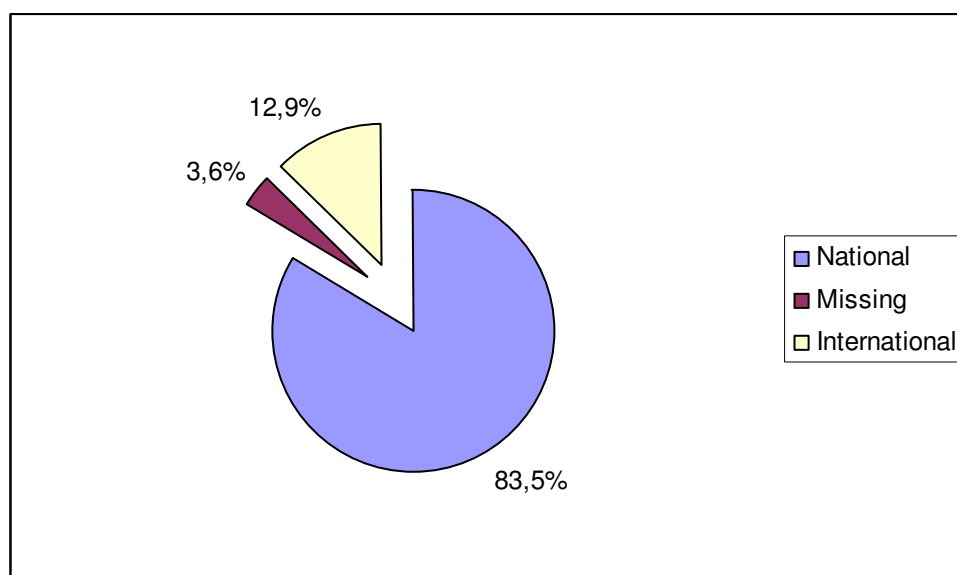
2.3 Stati Uniti D'America

Tipo di Istituzione

	Percent (%)
	N = 225
Non-profit	61.7
University	24
Public	8
Private for-profit	4

La maggioranza dei contatti statunitensi del nostro database – 61.7% – è costituito da organizzazioni **non-profit**. Le **University** sono il 24% dei contatti inseriti per questo paese. Le istituzioni **pubbliche** rappresentano l'8%, mentre il settore privato (include anche le università private) costituisce il 4% dei record.

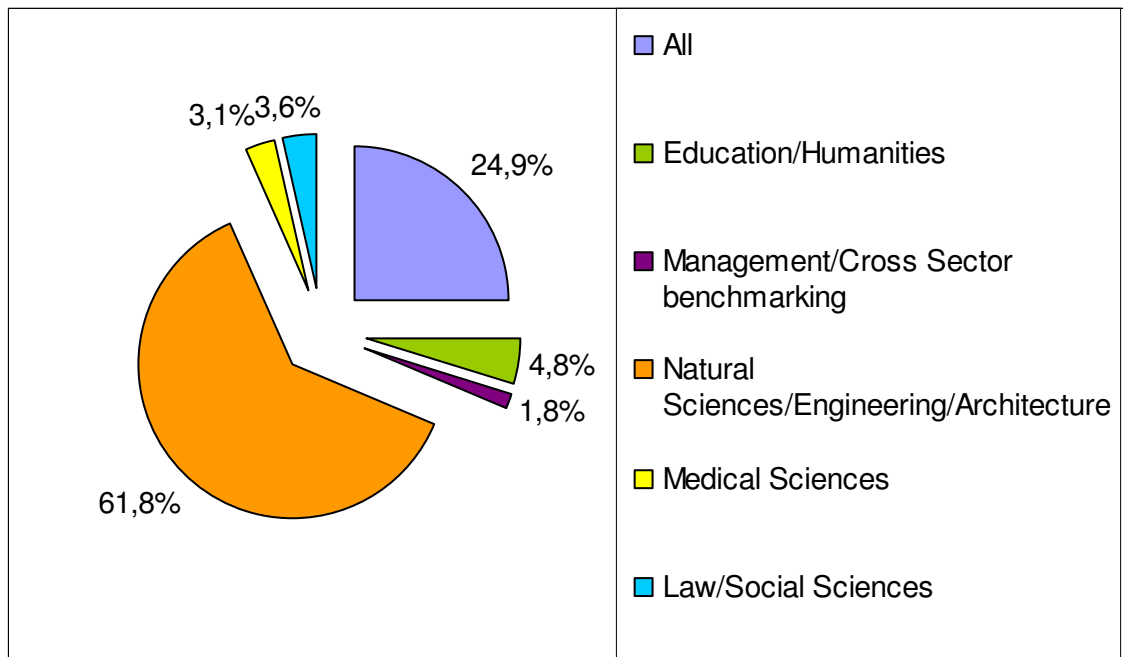
Territorio di intervento delle istituzioni



Analogamente agli altri paesi non europei precedentemente descritti, anche negli U.S.A. le istituzioni lavorano principalmente a livello nazionale (**83.5%**), ma a differenza situazioni descritte

prima, circa il **13%** delle organizzazioni statunitensi promuove attività oltre il confine nazionale. Nessuna istituzione ha un intervento che interessi in particolare il territorio europeo.

Settori disciplinari



La maggioranza delle istituzioni statunitensi raccolte nel database – **61.8%** – concentra le iniziative nelle scienze naturali/ingegneria/architettura. Circa **un quarto** lavora in più di un campo scientifico o settore di interesse (“tutti”), mentre le scienze “soft” (scienza umane – 4.8% - e scienze sociali e giuridiche – 3.6% -) rappresentano **8.4%** di questi contatti.

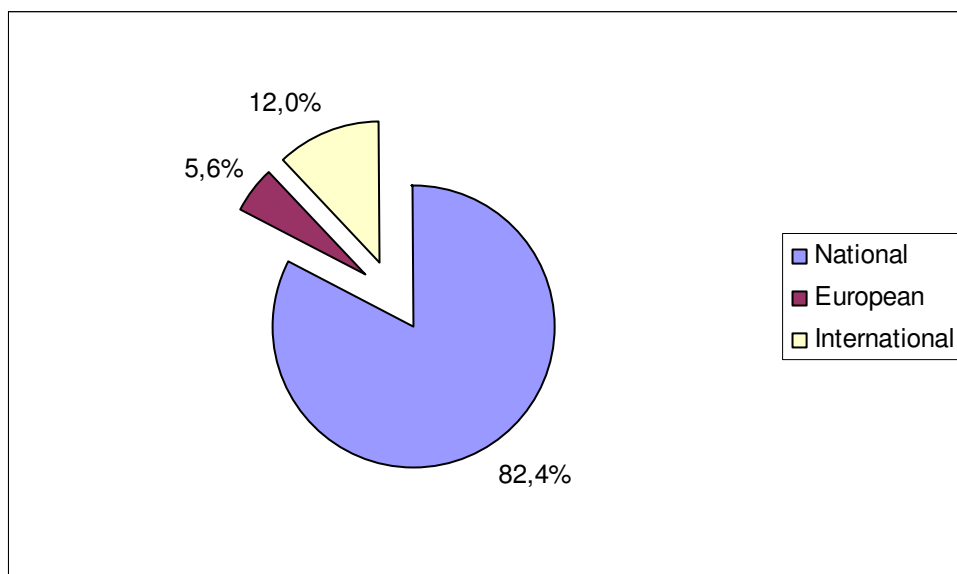
2.4 Regno Unito e Irlanda

Tipo di Istituzione

	Percent (%)
	N=125
Non-profit	39.2
University	41.6
Public	6.4
Private for-profit	10.4

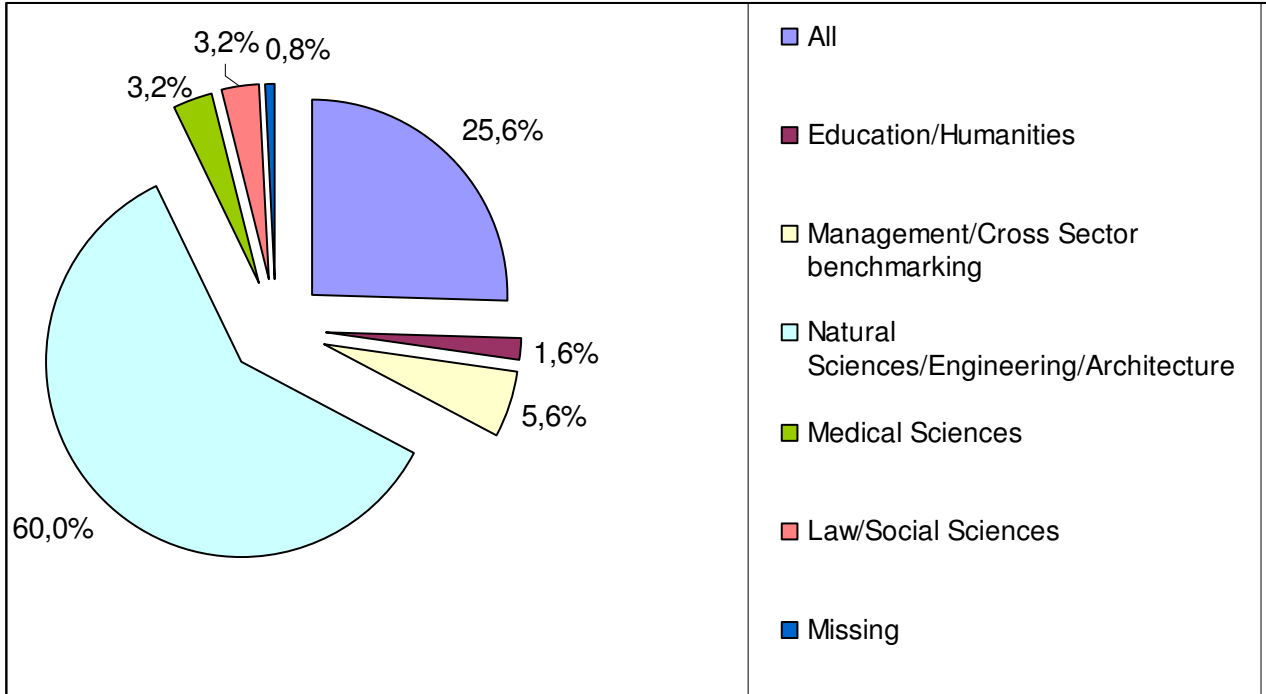
In questi due paesi la categoria istituzionale maggiormente numerosa (41.6%) tra i contatti del database è rappresentata dalle istituzioni **universitarie**. Le organizzazioni **non-profit** rappresentano il 39.2% dei contatti. Mentre le organizzazioni **private for-profit** sono il 10.4% dei nostri contatti, mentre le istituzioni **pubbliche** raggiungono solamente il 6.4%.

Territorio di intervento delle istituzioni



L' **82.4%** delle istituzioni inglesi e irlandesi promuove iniziative a livello nazionale, il **12%** a livello internazionale e soli **5.6%** a livello europeo.

Settori disciplinari



La maggior parte (**60%**) delle istituzioni inserite nel nostro database di Regno Unito e d'Irlanda lavorano nel campo delle scienze naturali/ingegneria/architettura. Il **25.6%** dei contatti di questi paesi si occupa di più settori scientifici e campi d'intervento differenti; circa il **6%** promuove iniziative nel settore del Management e/o Sectorial benchmarking.

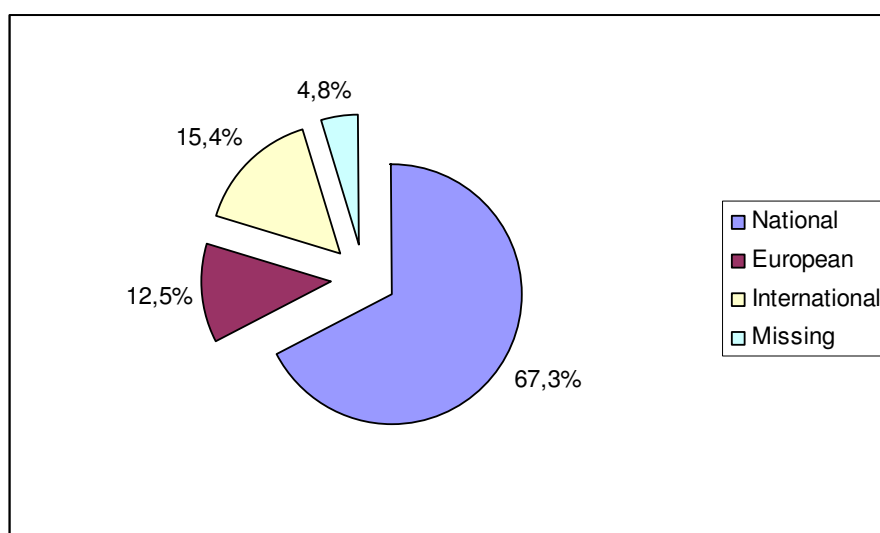
2.5 Paesi dell'Europa Settentrionale⁵

Tipo di Istituzione

	Percent (%)
	N= 106
Non-profit	37.5
University	25
Public	19.3
Private for-profit	13.5

La maggior parte (37.5%) delle istituzioni dei paesi nordeuropei nel nostro database fanno parte della categoria **non-profits**. Le **Università** rappresentano il 25% dei contatti nordeuropei, le istituzioni **pubbliche** il 19.3%. Le organizzazioni private **for-profit** sono il 13.5% dei contatti del nostro database per questa area territoriale.

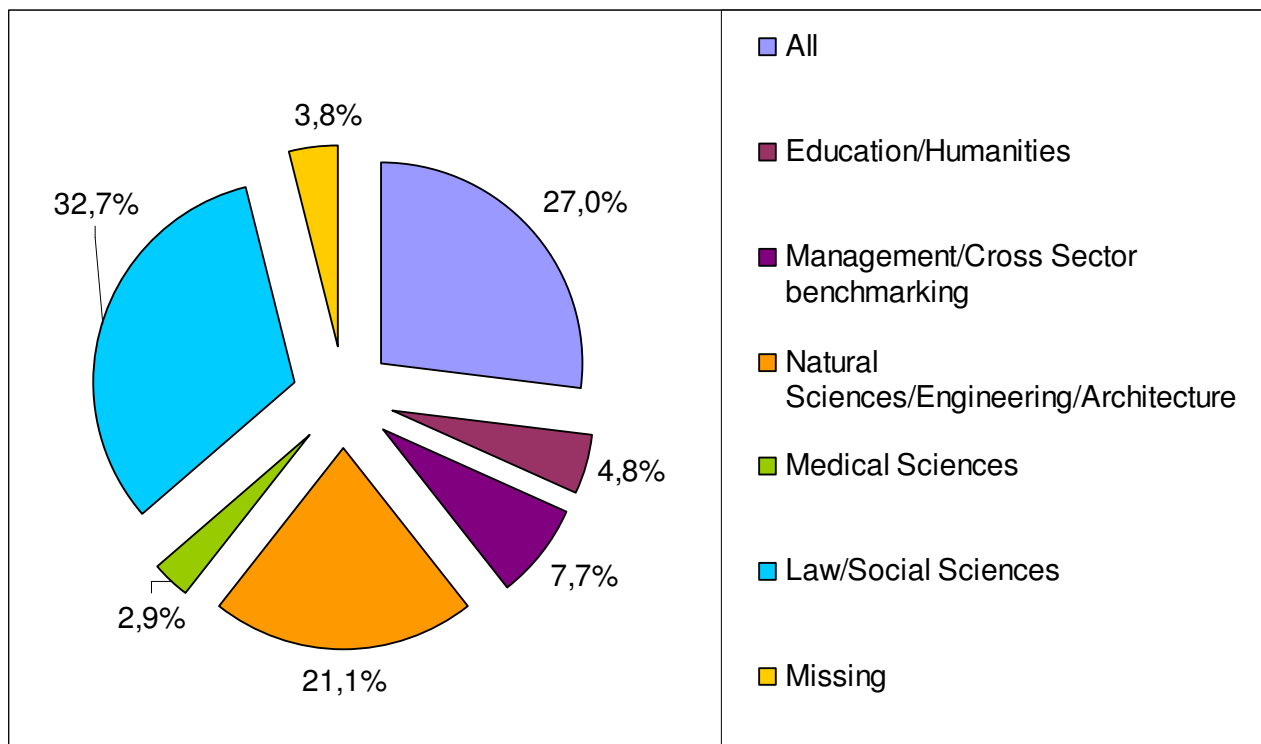
Territorio di intervento delle istituzioni



⁵ I paesi dell'Europa Settentrionale nel nostro database comprendono: Danimarca, Finlandia, Norvegia, Olanda e Svezia.

La maggior parte delle istituzioni (circa **68%**) inserite nel database dei paesi dell'Europa settentrionale lavora a livello nazionale. Il **15.4%** delle istituzioni per questa zona geografica promuove attività a livello internazionale, mentre il **12.5%** concentra la propria attenzione al territorio europeo.

Settori disciplinari



Il **32.7%** delle contatti inseriti nel database per l'area nordeuropea lavora nel campo delle scienze sociali e giuridiche. Il **27%** non hanno un interesse specifico in una singola disciplina o campo d'intervento, mentre il **21.1%** promuove iniziative nelle settore scientifico delle scienze naturali/ingegneria/architettura.

Danimarca

Le istituzioni danesi presenti nel nostro database sono 19. Quasi il 37% sono istituzioni **pubbliche**, il 26.3% sono organizzazioni **non-profit**, mentre le **Università** e le organizzazioni private **for-profit** rappresentano rispettivamente il 10.6% and il 10.5% dei contatti danesi del nostro database. La maggioranza (**68.4%**) di queste organizzazioni lavora a livello nazionale. Il **15.8%** promuove pratiche per l'uguaglianza di genere a livello internazionale, mentre solo il **5.3%** ha come territorio di riferimento l'Europa. La maggioranza dei contatti danesi (**42.1%**) è concentrata nelle scienze sociali e giuridiche. Le istituzioni che si occupano di più discipline e settori di intervento sono il **21%** per quanto riguarda i contatti della Danimarca. Mentre il **15.8%** delle istituzioni di questo paese promuove iniziative nelle scienze naturali/ingegneria/architettura.

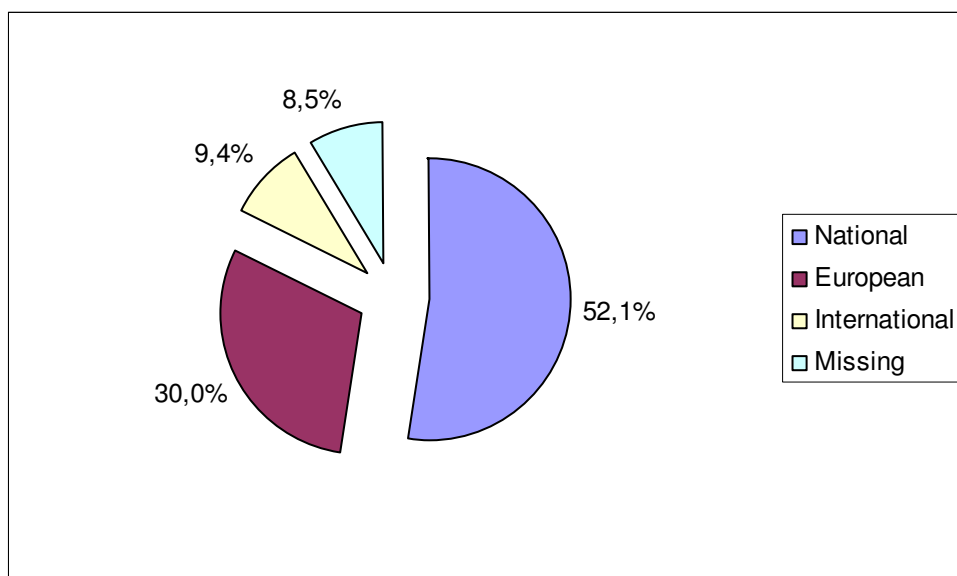
2.6 Paesi dell'Europa Centrale⁶

Tipi di Istituzione

	Percent (%)
	N=118
Non-profit	45.3
University	14,5
Public	17
Private for-profit	14.5

Le istituzioni **non-profit** rappresentano il 45.3% dei contatti inseriti nel database per questo gruppo di paesi. Le istituzioni **pubbliche** sono il 17% degli inserimenti, mentre le **Università** e le organizzazioni private **for-profit** costituiscono entrambe il 14.5% ciascuna.

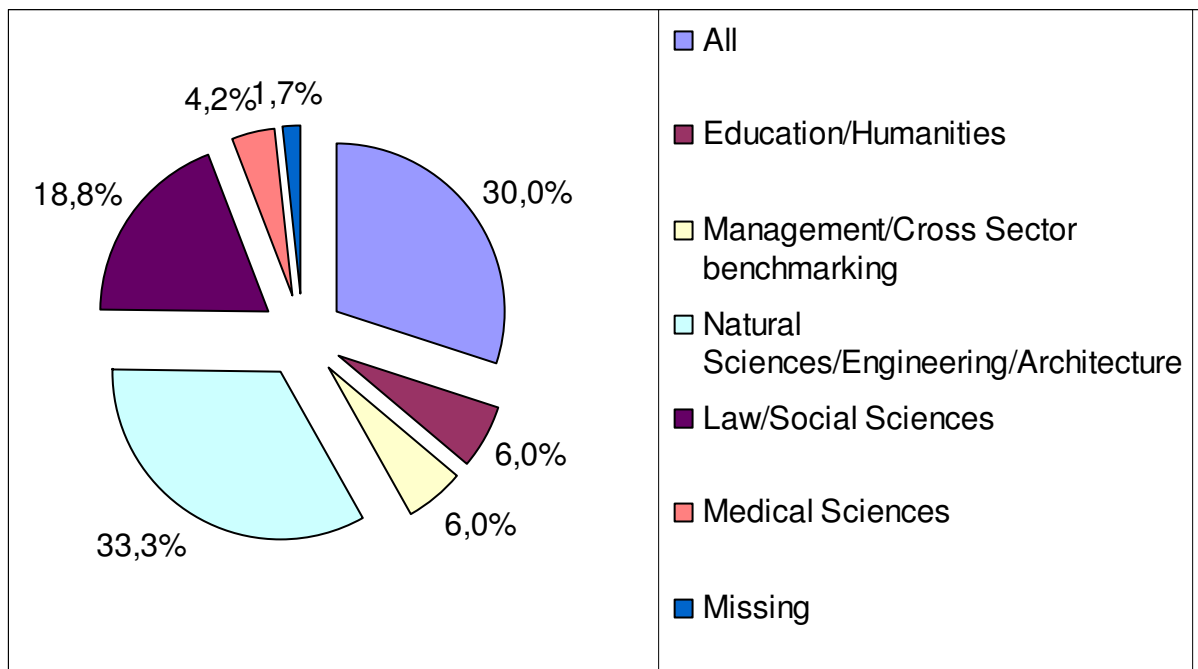
Territorio di intervento delle istituzioni



⁶ I paesi dell'Europa centrale nel nostro database comprendono: Francia, Germania, Belgio e Austria.

Il **52.1%** delle istituzioni raccolte per questa area geografica lavora a livello nazionale, il **30%** di queste organizzazioni concentra le proprie iniziative e attività al territorio europeo, mentre il **9.4%** si riferisce al livello internazionale di azione.

Settori disciplinari



Il settore scientifico delle scienze naturali/ingegneria/architettura rappresenta **un-terzo** dei contatti inseriti nel database per questa area geografica. Quasi la stessa percentuale (**30%**) di queste organizzazioni lavora in più di un settore scientifico o campo d'intervento ("Tutti"), e il **18.8%** di queste istituzioni si occupa delle discipline sociali e giuridiche.

2.7 Paesi dell'Europa Orientale⁷

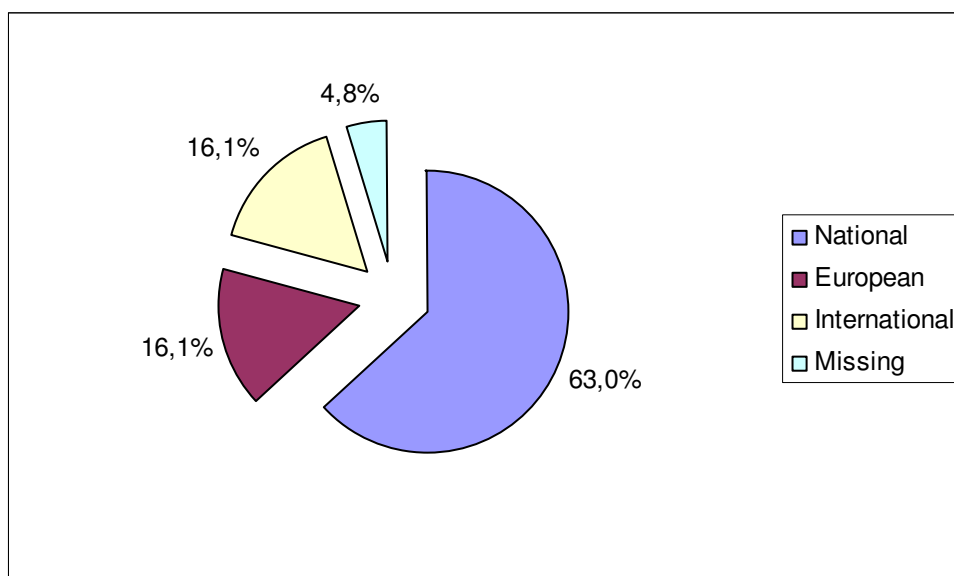
Type of institution

	Percent (%) N= 59
Non-profit	46.7
University	27.4
Public	17.7
Private for-profit	3.2

Le istituzioni **non-profit** rappresentano il gruppo più numeroso dei contatti inserite per quanto riguarda i paesi dell'Europa Orientale con il 46.7%. Le **Università** rappresentano il 27.4% degli inserimenti nel database, mentre le istituzioni **pubbliche** sono il 17.7% di questi contatti. Le organizzazioni private **for-profit** rappresentano una piccolissima percentuale (3.2%) delle istituzioni raccolte per questa area geografica.

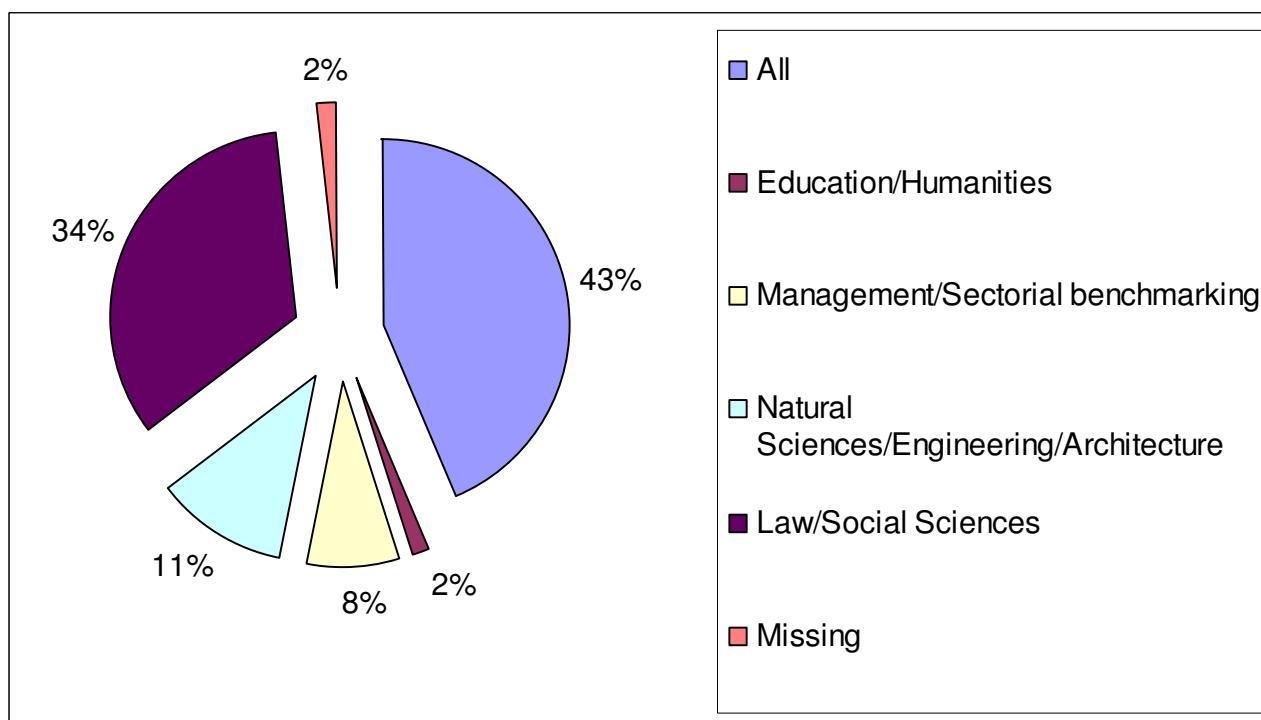
⁷ I paesi dell'Europa Orientale per quanto riguarda il nostro database sono: Polonia, Ungheria, Romania, Repubblica Ceca, Slovacchi, Slovenia, Estonia, Lituania, Ettonia, Ucraina, Croazia e Bulgaria.

Territorio di intervento delle istituzioni



Più della metà degli inserimenti per questi paesi (**63%**) concentrano le loro attività a livello nazionale. La percentuale delle organizzazioni che lavora a livello europeo e internazionale è ugualmente equilibrata, infatti in entrambi i casi rappresentano il **16.1%** dei contatti raccolti.

Settori disciplinari



Il **43%** delle istituzioni dell'Europa orientale promuove iniziative in più di un campo scientifico o settore di intervento; il **34%** si occupa delle discipline sociali e giuridiche e l'**11.3%** dei contatti di questa regione concentra le proprie attività nelle scienze naturali/ingegneria/architettura.

Ungheria

Per quanto riguarda l'Ungheria sono presenti solamente 7 istituzioni che si occupano dell'inserimento e del supporto delle donne nella ricerca scientifica nel nostro database. Questa sono equamente divise per tipo di istituzione.

La maggior parte delle istituzioni ungheresi lavora a livello nazionale o europeo. Solamente una fa parte di un network che opera a livello internazionale.

Per quanto riguarda i settori scientifici di azione, la maggior parte lavora nelle scienze naturali/ingegneria/architettura e nelle scienze sociali e giuridiche, mentre una si occupa di promuovere iniziative nel settore Management/Cross Sector benchmarking, infine, una sola lavora in più di un campo specifico.

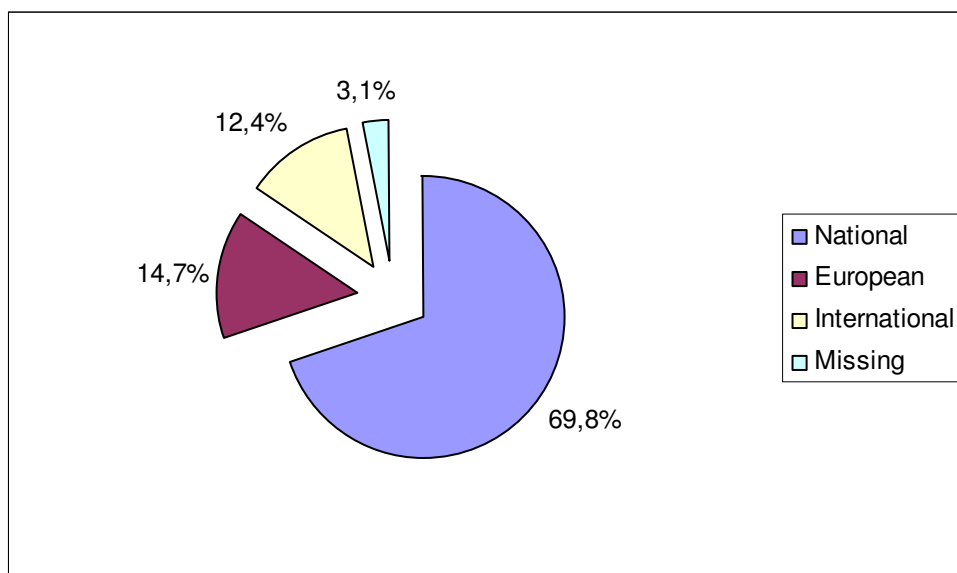
2.8 Paesi dell'Europa Meridionale⁸

Tipi di istituzione

	Percent (%)
	N=129
Non-profit	50.4
University	19.4
Public	13.2
Private for-profit	14.7

La metà dei contatti del nostro database (50.4%) per questa regione d'Europa è rappresentato da istituzioni **non-profit**. Le **Università** rappresentano il 19.4% di questi inserimenti, mentre il rimanente 28% è quasi equamente diviso tra le agenzie **pubbliche** (13.2%) e le organizzazioni private **for-profit** (14.7%).

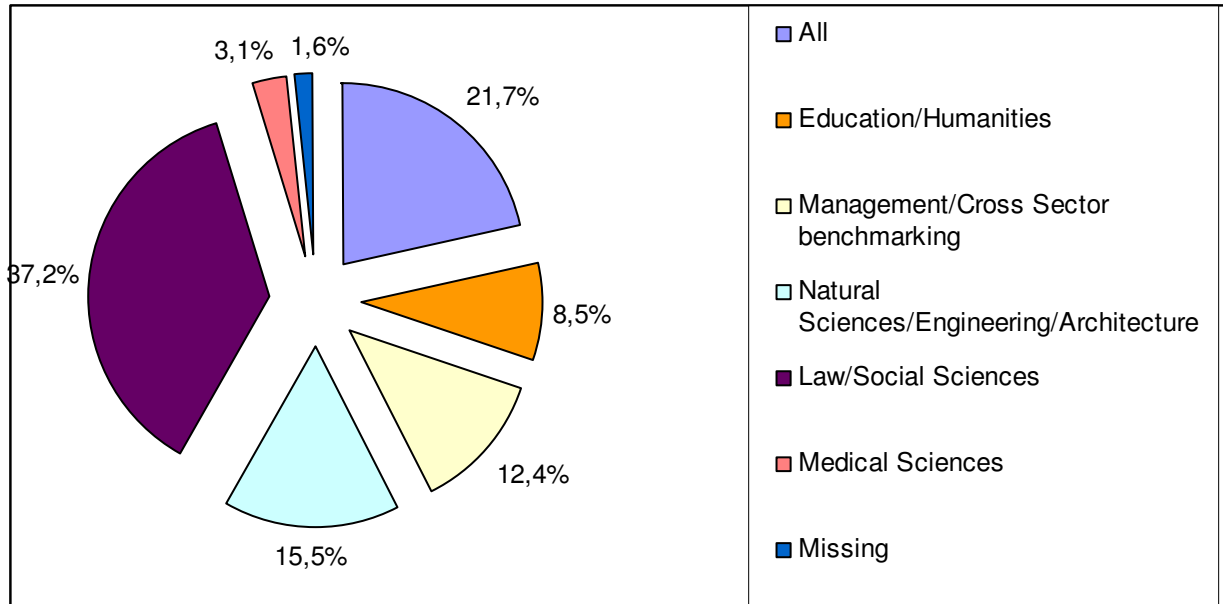
Territorio di intervento delle istituzioni



⁸ I paesi dell'Europa meridionale nel nostro database comprendono: Portogallo, Spagna, Italia, Grecia, Cipro e Malta.

La maggioranza delle istituzioni dell'Europa meridionale del nostro database (**69.8%**) lavora a livello nazionale, mentre il **14.7%** opera a livello europeo e il **12.4%** a quello internazionale.

Settori disciplinari



Il **37.2%** delle istituzioni dell'Europa meridionale del nostro database concentra le proprie iniziative nelle discipline sociali e giuridiche. Il **21.7%** non ha un campo di applicazione specifico ("Tutti"), e il **15.5%** di queste organizzazioni lavora nelle scienze naturali/ingegneria/architettura.

Italia

La maggior parte degli inserimenti dell'Europa meridionali del nostro database sono rappresentati da istituzioni italiane. La maggior parte dei contatti italiani – 58.3% – sono organizzazioni **non-profit**, mentre il 18.1% lavora nel settore **privato**. Le **Università** e le agenzie **pubbliche** rappresentano rispettivamente il 9.7% e il 9.8% degli inserimenti italiani del nostro database.

La maggior parte (**66.7%**) delle istituzioni italiana promuove attività per le pari opportunità a livello nazionale. Il **18%** lavora a livello europeo e il **12.5%** prende parte a network e istituzioni internazionali.

Il **41.7%** delle istituzioni italiane raccolte nel database lavora nelle scienze sociali e giuridiche. Il secondo campo di intervento maggiormente numeroso è il Management/Cross Sector benchmarking (**16.7%**). Il **13.9%** delle istituzioni italiane promuove azioni per l'uguaglianza di genere nel campo dell'educazione e scienze umane o in più di un campo.