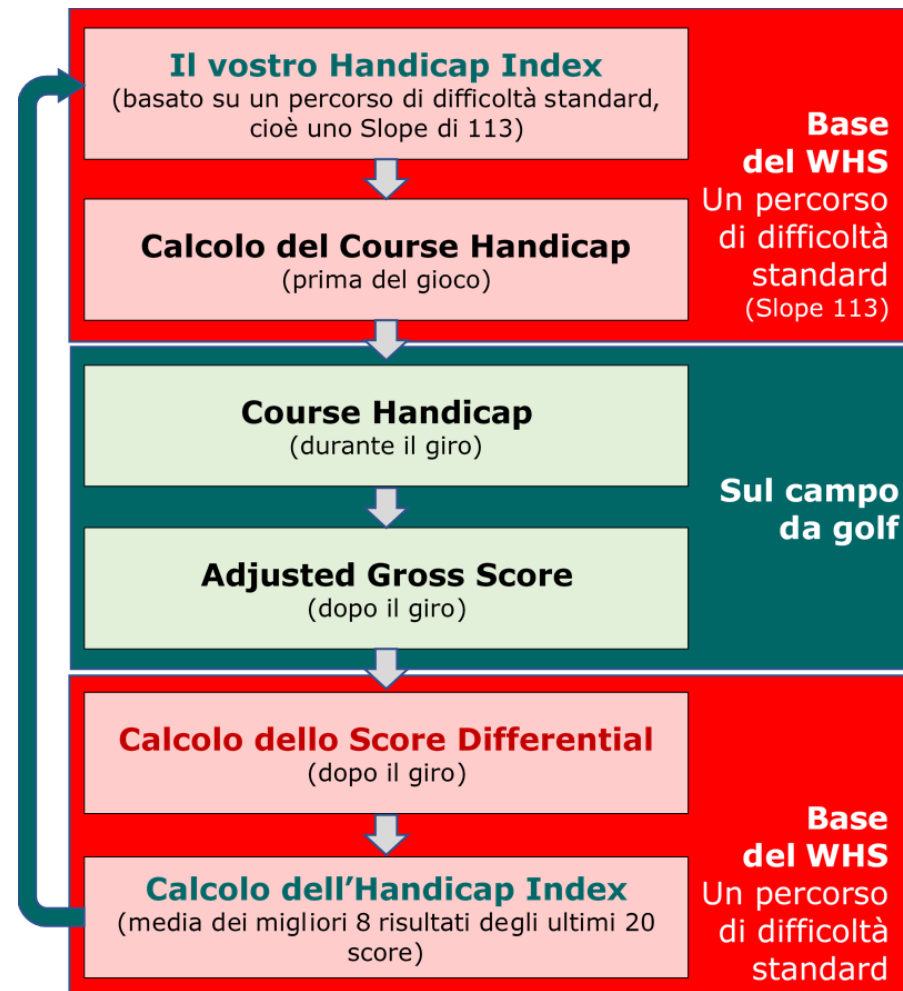


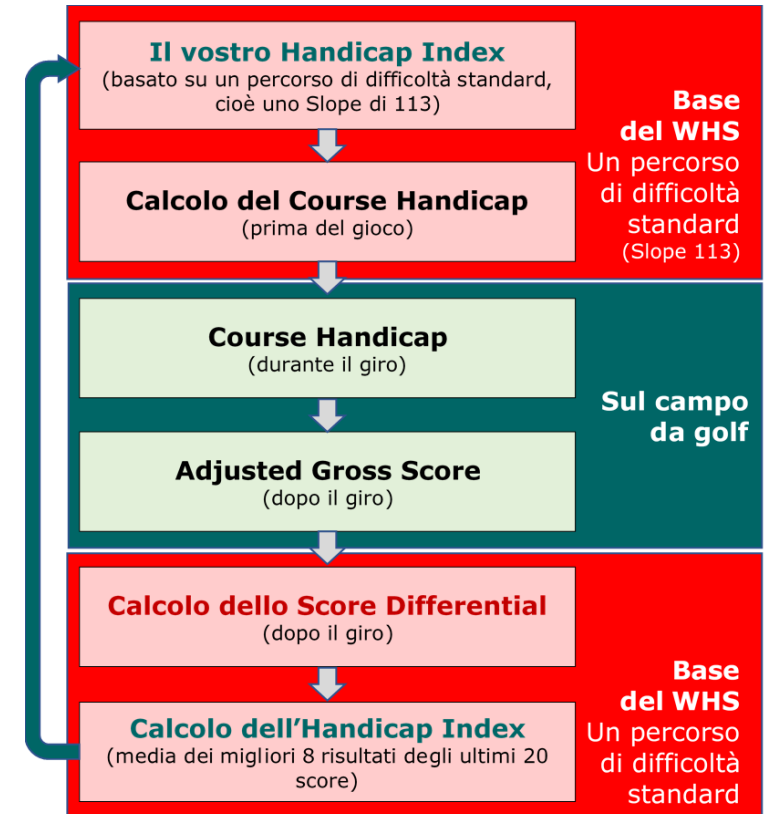


Il WHS in 6 tappe



Il WHS in 6 tappe

1. Per confrontare le prestazioni sportive è necessario avere uno standard (p.es. in atletica sono i 100 metri).
2. Nel golf questo standard è un percorso di difficoltà relativa ad uno Slope Rating ** di 113.
3. Il WHS e il vostro **Handicap Index** si basano su questo standard.
4. Il vostro Handicap Index viene trasformato a dipendenza del percorso e delle partenze giocate e diventa il vostro **Course Handicap**.
5. Il risultato (**Adjusted Gross Score**) di un giro giocato include la difficoltà del percorso/ partenze giocate. Affinché gli Handicap siano comparabili, devono essere calcolati in base al «percorso standard». Il risultato di questo calcolo è lo **Score Differential ***.
6. La media dei migliori 8 risultati degli ultimi 20 **Score Differentials** determina il nuovo **Handicap Index**.



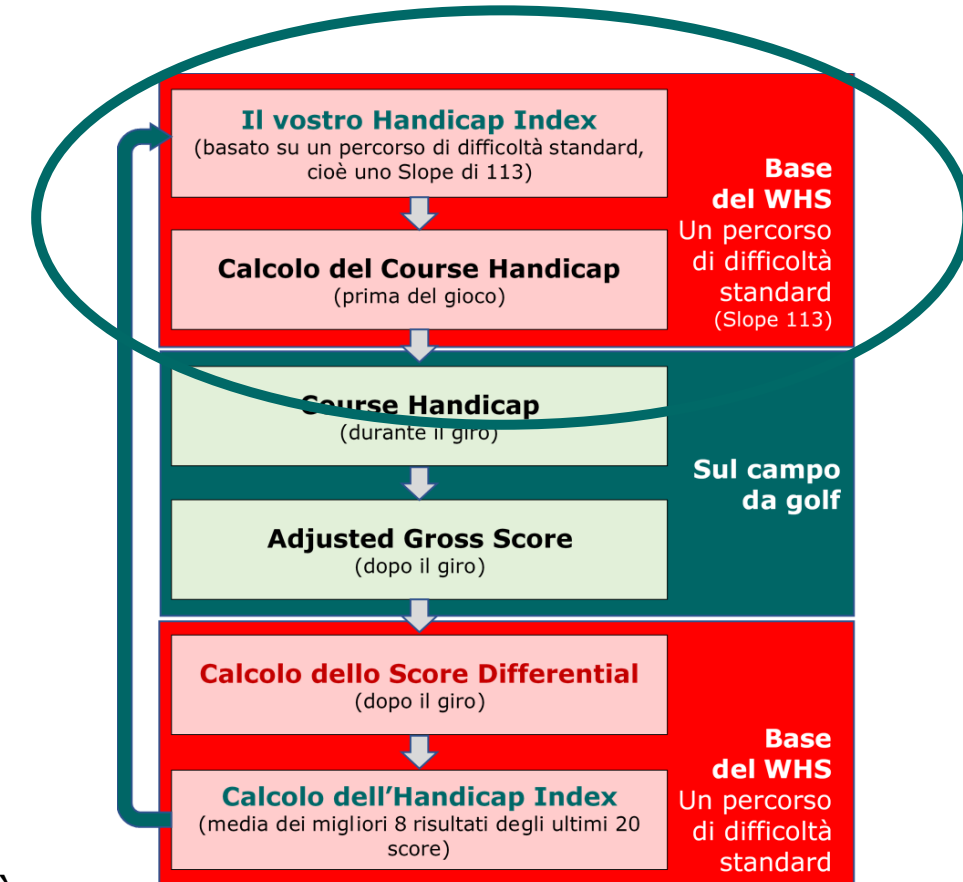
• Il calcolo definitivo notturno corregge lo Score Differential alle Playing Conditions Calculation (PCC).

** Lo Slope Rating (SR) rappresenta la difficoltà relativa di un percorso per un giocatore «Bogey» rispetto ad un giocatore «Scratch» (Hcp Index = 0.0).

Prima del giro: dal percorso standard al percorso giocato

Il grado di difficoltà di un percorso dipende dai Tee giocati. Pertanto, il **Course Handicap** varia da Tee a Tee. Il vostro **obbiettivo**, la somma dei colpi effettuati per giocare il vostro Handicap, cambia di conseguenza.

Informazioni del percorso					Handicap Index		Obbiettivo
Tee	Course Rating	Slope Rating	Par		15		(Colpi)
					Course Handicap		
Blu	69.6	132	72	+	15	=	87
Gialli	71.9	135	72	+	18	=	90
Bianchi	73.9	137	72	+	20	=	92



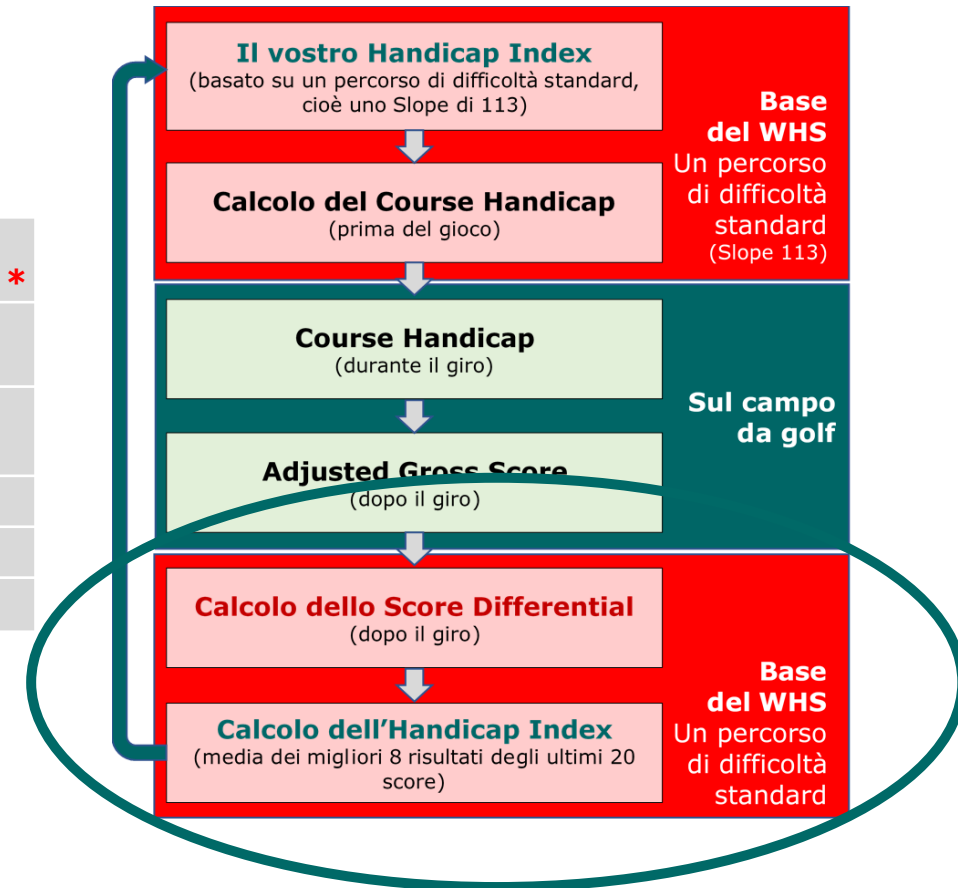
Giocando da Tee più difficili, ci si aspetta di giocare uno score più alto.

Dopo il giro: dal percorso giocato si ritorna al percorso standard

A seconda della difficoltà dei Tee giocati, lo stesso **Adjusted Gross Score** (p.es. 90 colpi), risulta in un diverso **Score Differential**.

Informazioni del percorso				Handicap Index	Adjusted Gross Score	Score Differential *
Tee	Course Rating	Slope Rating	Par	15		
				Course Handicap	(Colpi)	
Blu	69.6	132	72	15	90	17.5
Gialli	71.9	135	72	18	90	15.2
Bianchi	73.9	137	72	20	90	13.3

Più difficili sono i Tee, più basso sarà lo **Score Differential**.
Più facili sono i Tee, più alto sarà lo **Score Differential**.



* Il calcolo definitivo notturno corregge lo Score Differential alle Playing Conditions Calculation (PCC). Nell'esempio il PCC = 0.

Esempio di calcolo dello Score Differential

Informazioni del percorso				Ajdusted	Score
Tee	Course Rating	Slope Rating	Par	Gross Score	Differential *
				Colpi	
Blu	69.6	132	72	90	17.5
Giallo	71.9	135	72	90	15.2
Bianco	73.9	137	72	90	13.3

Formula:

Score Differential = $113 : \text{Slope Rating} * (\text{Adjusted Gross Score} - \text{Course Rating} - \text{PCC Adjustment})$

Esempio Tee blu:

$$113 : 132 * (90 - 69,6 - 0) = 17.5$$

Esempio Tee gialli

$$113 : 135 * (90 - 71,9 - 0) = 15.2$$

Esempio Tee bianchi

$$113 : 137 * (90 - 73,9 - 0) = 13.3$$

* Il calcolo definitivo notturno corregge lo Score Differential alle PCC. Negli esempi il PCC è uguale a 0.

EGA - WHS : le differenze più importanti

EGA System	Nuovo: WHS System
Sistema <ul style="list-style-type: none"> Incrementale 	Sistema <ul style="list-style-type: none"> Mediano
Metodo di calcolo <ul style="list-style-type: none"> Contano tutti i risultati validi per i movimenti dell'Hcp. Le variazioni dell'Handicap sono in funzione della categoria di Handicap e in base ai punti Stableford effettuati. Punti Stableford 	Metodo di calcolo <ul style="list-style-type: none"> Contano solamente i migliori 8 risultati Media degli ultimi 8 migliori Score Differentials su 20 risultati validi per i movimenti dell'Handicap. Numero di colpi
Base del calcolo USGA Course Rating System	Base del calcolo <ul style="list-style-type: none"> USGA Course Rating System Permette di confrontare i risultati ottenuti in percorsi e da Tee di diverse difficoltà. Il WHS è basato su un percorso di difficoltà «standard» con un Slope di 113. I tre termini principali rimangono: Course Rating, Slope Rating e Par.
Obbiettivi per giro <ul style="list-style-type: none"> Uguale per tutti i giocatori: 36 punti Stableford 	Obbiettivi per giro <ul style="list-style-type: none"> Individuale per ogni giocatore: Numero totale di colpi = Par + Course Handicap

EGA - WHS : le differenze più importanti (continuazione)

EGA System	Nuovo: WHS System
<p>EGA-Handicap</p> <ul style="list-style-type: none"> • Massimo: 54 • Handicap > 18.5 sono rialzati solo se richiesto dal giocatore. 	<p>Handicap Index</p> <ul style="list-style-type: none"> • Massimo: 54 • Handicap > 26.5 sono rialzati solo se richiesto dal giocatore.
<p>Playing Handicap</p> <ul style="list-style-type: none"> • Determinava il numero di colpi ricevuti per il percorso/ Tee giocato e per calcolare il risultato di un torneo. • Il calcolo è effettuato in base ai valori Course Rating, Slope Rating e Par. 	<p>Course Handicap</p> <ul style="list-style-type: none"> • Determina il numero di colpi che un giocatore riceve per il percorso/ Tee da cui gioca. • Il calcolo viene ancora effettuato in base ai valori Course Rating, Slope Rating e Par.
	<p>Playing Handicap</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stabilisce il numero di colpi che un giocatore riceve per calcolare il risultato di un torneo. • Swiss Golf raccomanda d'utilizzare l'Handicap pieno (100% Allowance) per i tornei e per le carte EDS validi per i movimenti dell'Handicap. • Questo significa che il Course Handicap ed il Playing Handicap sono identici per tutti i giri validi per i movimenti dell'Handicap. • Il Playing Handicap per una Fourball better Ball: 90% del Course Handicap.

EGA - WHS : le differenze più importanti (continuazione)

Bisher: EGA System	Neu: WHS System
<p>Formule di gioco valide per i movimenti dell'Handicap:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Individuale Stableford • Individuale Strokeplay • Individuale Par / Bogey • Score massimo 	<p>Formule di gioco valide per i movimenti dell'Handicap:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Individuale Stableford • Individuale Strokeplay • Individuale Par / Bogey • Score massimo
<p>Carte EDS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Su 18 buche: solo per i giocatori con un Exact-Hcp superiore a 4.5. • Su 9 buche: solo per giocatori con un Exact-Hcp superiore a 11.5. • Dovevano essere registrati prima del giro in segreteria e essere consegnati il giorno stesso. 	<p>Carte EDS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Su 9 e/o 18 buche: possibili per tutti i giocatori (eccetto per juniores U18 con un Handicap Index inferiore a 12.0). • Juniores U18 con un Handicap Index inferiore a 12.0 non possono effettuare delle carte EDS. • Devono essere registrati in segreteria prima del giro e consegnati il giorno stesso. • Un numero elevato di risultati, risulterà in un Handicap Index più attuale.
<p>Calcolo di una buca mal giocata/ non terminata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Viene calcolata con il minimo punteggio stableford (0) per buca • La buca viene cancellata (ligna) 	<p>Calcolo di una buca mal giocata/ non terminata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doppio bogey netto = Par della buca + 2 colpi + colpi ricevuti per la buca • Questo numero massimo viene preso in considerazione per la buca

EGA - WHS : le differenze più importanti (continuazione)

EGA System	Nuovo: WHS System
Punti Stableford	Adjusted Gross Score Il punteggio lordo (inclusi i colpi di penalità) di un giocatore, viene corretto se il giocatore: <ul style="list-style-type: none"> • supera il punteggio massimo di una buca (maximum Hole Score) • non gioca una buca • non termina una buca.
Adattamento a condizioni difficili / particolari <ul style="list-style-type: none"> • CBA (Computed Buffer Adjustment) 	Adattamento a condizioni difficili / particolari <ul style="list-style-type: none"> • PCC (Playing Conditions Calculation) • Il calcolo avviene durante la notte, sulla base di tutti i risultati giocati su di un campo in una giornata.
Categorie d'Handicap	<ul style="list-style-type: none"> • Non esistono più
Buffer	<ul style="list-style-type: none"> • Non esiste più

Video di presentazione della R&A : <https://www.randa.org/en/worldhandicapsystem>